## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-221476

(43)Date of publication of application: 26.08.1997

(51)Int.CI.

C07D223/16 A61K 31/55 A61K 31/55 C07D243/12 C07D243/14 C07D401/06 C07D401/10 C07D401/12 C07D401/14 C07D403/10 CO7D403/10 C07D403/12 CO7D405/12 CO7D409/06 C07D413/10 C07D413/10 C07D417/06 C07D417/10

C07D471/04

(21)Application number: 08-354761

16.12.1996

(71)Applicant: OTSUKA PHARMACEUT CO LTD

(72)Inventor: OGAWA HIDENORI

KONDO KAZUMI YAMASHITA HIROSHI

SUGA KEIZO

MATSUZAKI NORIYUKI SHINOHARA YUICHI TANADA YOSHIHISA KURIMURA MUNEAKI TOMINAGA MICHIAKI YABUUCHI YOICHI

(30)Priority

(22)Date of filing:

Priority number: 07348123

Priority date: 15.12.1995

Priority country: JP

### (54) MEDICINAL COMPOSITION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a medicinal composition, comprising a new compound, effectively used as a vasopressin antagonist, a vasopressin agonist, etc., selective according to various therapeutic purposes such as a tablet or a powder and useful as a medicinal preparation.

SOLUTION: This medicinal composition comprises a benzoheterocyclic derivative represented by formula I [G is a group represented by formula II (R1 is H, a lower alkyl, etc.; R2 is H, OH, etc.; R3 is H or an OH-

RI I

 $\mathbb{R}^{2}\mathbb{R}^{3}$ 

. Щ.

substituted lower alkyl; X is methylene, a single bond, etc.), etc.; R is adamantylcarbonyl, a cycloalkylcarbony1, etc.; R1 is same as that described above] and its salt, e.g. 7-chloro-5-[N-methyl-N-(2-diethylaminoethyl)amino]carbonylmethyl1-(2-methoxy-4- ethoxybenzoyl)-2,3,4,5-tetrahydro-1H-benzazepine hydrochloride. The compound represented by formula I is obtained by carrying out the usual amide bond forming reaction of, e.g. a benzoheterocyclic compound represented by formula III with a carboxylic acid according to, e.g. a mixed acid anhydride method or an active ester method.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

30.01.1998

[Date of sending the examiner's decision of

20.11.2002

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

Drawings are not displayable due to the volume of the data (more than 200 drawings).

### \* NOTICES \*

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

## **CLAIMS**

[Claim(s)]

[Claim 1] General formula [\*\* 1]

The inside G of [type is [Formula 2].

\*\*\*\*\*. R1 -- as a hydrogen atom, a halogen atom, a low-grade alkyl group, a lower alkoxy group, a hydroxyl group, a low-grade alkanoloxy radical, and a substituent -- a low-grade alkyl group and low-grade alkanoyl -- a radical -- the aminocarbonyl lower alkoxy group which has had the low-grade alkyl group as the amino lower alkoxy group which has had the radical chosen from the group, the amino group which has had the low-grade alkyl group as a substituent, a carboxy permutation lower alkoxy group, a low-grade alkoxy carbonyl permutation lower alkoxy group, or a substituent is shown. R2 -- radical-NR four R5 (R4 and R5 are the same -- or -differing -- a hydrogen atom --) the benzoyl which has had the halogen atom as a substituent on the low-grade alkyl group which has had the hydroxyl group as a substituent, or a phenyl ring is shown.; hydrogen atom; -- hydroxyl-group; -- lower alkoxy group; -- carboxy permutation low-grade alkyl group; -- cyano permutation low-grade alkyl group; -- tetrazolyl group permutation low-grade alkyl group; -- low-grade alkanoloxy radical permutation low-grade alkyl group; -- a low-grade alkoxy carbonyl permutation -- low-grade -- as an alkyl group; substituent A low-grade alkyl group amino permutation low-grade alkanoloxy radical; which has had -- low-grade alkoxy carbonyl group permutation lower alkoxy group; -- carboxy group permutation lower alkoxy group; -- low-grade alkanoyl radical; or radical-(0) m-A-(00) uNR six R7 (m and u show 0 or 1, respectively.) However, m and u must not be 0 simultaneously. A shows a low-grade alkylene group. It differs and R6 and R7 show the same or the phenyl group which has had the halogen atom on the amino permutation low-grade alkyl group which has had the low-grade alkyl group as a hydrogen atom, a lower alkoxy group, a low-grade alkyl group, and a substituent, a carbamoyl group permutation low-grade alkyl group, an adamanthyl radical permutation low-grade alkyl group, a low-grade alkyl sulfonyl group, or a phenyl ring. R6 and R7 may form the saturation heterocycle of five to 7 membered-ring, without minding through a nitrogen atom or an oxygen atom with the nitrogen atom which these combine. this heterocycle top -- a low-grade alkyl group and phenyl -- low-grade -- an alkyl group -- the radical chosen from the group may permute. It is shown. R3 shows a hydrogen atom or a hydroxylation lowgrade alkyl group. Moreover, these may become together and R2 and R3 may form an oxoradical, a low-grade alkylidene radical, a low-grade alkoxy permutation low-grade alkylidene radical, a low-grade alkoxy carbonyl permutation low-grade alkylidene radical, or a phenyl permutation low-grade alkylidene radical. R On a pyridine ring, as a substituent the phenyl group which has had the low-grade alkyl group as a substituent on a phenyl ring, and pyridyl -- a radical -- as a substituent on the pyridyl carbonyl group;9-oxo-fluorenyl group; quinoline ring which has had the radical chosen from the group quinolyl carbonyl group; which has had the phenyl group -- adamanthyl carbonyl group; -- as a substituent on a thiophene ring thienyl carbonyl group; which has had the phenyl group -- thiazolyl carbonyl group; which has had the phenyl group as a substituent on a thiazole ring -- a cycloalkyl carbonyl group or \*\* -- [Formula

31 (p shows 1 or 2.) R8 shows a hydrogen atom, a low-grade alkyl group, a hydroxyl group, the amino group that has had the low-grade alkanoyl radical as a substituent, a nitro group, a halogen atom, or a lower alkoxy group. R9 is a radical. - It is NR ten R11 (R10 shows the lowgrade alkanoyl radical which has had the halogen atom as a hydrogen atom, a low-grade alkyl group, or a substituent.). R11 -- as a low-grade alkyl group and a substituent -- a halogen atom -- and -- a hydroxyl group -- the low-grade alkanoyl radical which has had the radical chosen from the group -- a cycloalkyl radical and phenyl ring top -- as a substituent -- a low-grade alkyl group and a halogen -- an atom -- the phenyl low-grade alkyl group which it may have the radical chosen from the group, and has had the hydroxyl group into the low-grade alkyl group part -- The phenoxy low-grade alkyl group which has had the low-grade alkyl group as a substituent on a phenyl ring. On a phenyl ring, as a substituent A low-grade alkyl group, a phenyl group, a lower alkoxy group, A halogen atom permutation low-grade alkyl group, the amino group which has had the low-grade alkyl group as a substituent, a nitro group, the low-grade alkanoyl radical permutation amino group, and a halogen -- an atom -- the phenoxy low-grade alkanoyl radical which it may have the radical chosen from the group, and has had the halogen atom as a substituent in a part for a low-grade alkanoyl base -- as a substituent -- a low-grade alkyl group and pyridyl low-grade alkyl group and phenyl -- low-grade -- an alkyl group -- the aminocarbonyl radical which has had the radical chosen from the group -- The low-grade alkoxy carbonyl group which has had the halogen atom as a substituent, A low-grade alkoxy permutation low-grade alkanoyl radical, a low-grade alkanoloxy permutation low-grade alkanoyl radical, a phenoxy low-grade alkoxy carbonyl group, a benzofuril carbonyl group, a benzoimidazolyl carbonyl group; quinolyl carbonyl group, a quinolyl oxy-permutation low-grade alkanoyl radical, a phenyl low-grade alkoxy carbonyl group, and \*\* -- [Formula 4] A tetrahydro iso quinolyl carbonyl group, a benzoyl low-grade alkyl group, a quinoline ring top -as a substituent -- a low-grade alkyl group and oxo-one -- a radical -- the tetrahydro quinolyl oxy-permutation low-grade alkanoyl radical which has had the radical chosen from the group --A low-grade alkyl sulfonyl group, a pyridyl low-grade alkoxy carbonyl group, A fluorenyl lowgrade alkoxy carbonyl group, a low-grade alkenyloxy carbonyl group, A tetrahydro naphthyloxy permutation low-grade alkanoyl radical, a phenyl low-grade alkenyl carbonyl group, a piperidine ring top -- as a substituent -- a low-grade alkanoyl radical and a low-grade alkoxy carbonyl group -- and low-grade -- an alkyl group -- the piperidinyl low-grade alkoxy carbonyl group which has had the radical chosen from the group is shown. R10 and R11 [ moreover, ] an iso indoline ring may be formed with the nitrogen atom which these combine.; hydrogen atom; -low-grade alkanoloxy radical; -- low-grade alkanoyl radical; -- lower alkoxy group; -- as a substituent on a phenyl ring benzoyl; cycloalkyl radical; which has had the low-grade alkyl group -- low-grade alkyl group; -- low-grade alkylthio group; -- phenyl low-grade alkanoyl radical; which has had the low-grade alkyl group as a substituent on a phenyl ring -- a phenyl ring top -as a substituent -- a low-grade alkyl group -- A lower alkoxy group, a phenyl lower alkoxy group, a hydroxyl group, a low-grade alkanoloxy radical, A halogen atom permutation lower alkoxy group, a nitro group, the amino group that has had the low-grade alkanoyl radical as a substituent, the amino permutation which has had the low-grade alkyl group as a phenyl group and a substituent -- a lower alkoxy group -- as a substituent on the phenyl group; phenoxy group; phenyl ring which has had the radical chosen from the group On a phenyl ring, The phenoxy low-grade alkyl group which has had the low-grade alkyl group; as a substituent phenyl low-grade alkyl group; which has had the low-grade alkyl group -- ANIRINO low-grade alkyl group; which has had the low-grade alkyl group as a substituent on a phenyl ring -- a phenyl ring top -- as a substituent -─ a halogen atom ── In a low-grade alkoxy carbonyl group list, as a substituent as a low-grade alkyl group and a substituent the amino permutation which has had the low-grade alkyl group -low-grade -- an alkyl group -- the aminocarbonyl which has had the radical chosen from the group -- a radical -- as a substituent on the phenyl lower alkoxy group; phenyl ring which has had the radical chosen from the group On a phenyl ring, The benzoyl lower alkoxy group which has had the halogen atom; as a substituent phenyl low-grade alkenyl radical; which has had the halogen atom -- the benzoyl which has had the low-grade alkyl group as a substituent on a

phenyl ring -- low-grade -- alkyl group; pyrrolidinyl permutation lower alkoxy group; -- a nitrogen atom -- the heterocycle radical (this heterocycle radical -- as a substituent -- a lowgrade alkyl group --) of the monocycle of five to 11 membered-ring of the saturation which has an oxygen atom or 1-4 sulfur atoms, or partial saturation, or 2 \*\*\*\* A phenyl group, a low-grade alkanoyl radical, a halogen atom, It considers as an alkylamino carbonyl group; substituent. a phenyl low-grade alkyl group and oxo-one -- a radical -- you may have 1-3 radicals chosen from the group --; cyclo alkenyl radical; phenyl -- low-grade -- The amino sulfonyloxy radical which has had the low-grade alkyl group; cyano group; or radical-(A) m-CHR 12R13 (A is the same as the above.) R12 shows a hydrogen atom, a hydroxyl group, or a low-grade alkanoloxy radical. R13 shows the phenyl low-grade alkyl group which has had the low-grade alkyl group as a substituent on the phenyl group which has had the low-grade alkyl group as a substituent on a phenyl ring, or a phenyl ring, m shows 0 or 1. It is shown. . X shows methylene group, single bond, and radical =CH- or radical-NR14- (R14 shows a hydrogen atom, a low-grade alkyl group, or a low-grade alkanoyl radical.). Y shows -NRA- (RA shows hydrogen atom, low-grade alkoxy carbonyl permutation low-grade alkyl group, carboxy permutation low-grade alkyl group, or radical-ACONRBRC.). RB and RC are the same here -- or it differs and a hydrogen atom or a low-grade alkyl group is shown. Moreover, without minding through a nitrogen atom or an oxygen atom with the nitrogen atom which these combine, it may join together mutually and this RB and RC may form the saturation heterocycle of five to 7 membered-ring. The low-grade alkyl group may permute on this heterocycle. It is shown. R2 [ however, ] -- radical-NR four R5 (R4 and R5 are the same -- or it differs and a hydrogen atom, a low-grade alkyl group, or benzoyl is shown.), a hydrogen atom, a hydroxyl group, a low-grade alkoxy carbonyl group permutation lower alkoxy group, a carboxy group permutation lower alkoxy group, a lower alkoxy group, a low-grade alkanoloxy radical permutation low-grade alkyl group, and radical-(O) m-A-(CO) uNR six R7 (m shows 1 and u shows 0 or 1.) R6 and R7 [ the same or ] [ whether it differs and a hydrogen atom or a low-grade alkyl group is shown and ] Form the saturation heterocycle of five to 6 membered-ring, without R6 and R7 minding through a nitrogen atom or an oxygen atom with the nitrogen atom which these combine (the low-grade alkyl group may permute on this heterocycle). or;R in which amino permutation low-grade alkanoloxy radical; which has had the low-grade alkyl group as a substituent, or R2 and R3 become together, and they form an oxo-radical or a lowgrade alkylidene radical -- \*\*.-- [Formula 5]

When it comes out, and it is and R8 shows a hydrogen atom, a low-grade alkyl group, a hydroxyl group, a halogen atom, a lower alkoxy group, or the amino group, respectively, R9 must not be a hydrogen atom and R9 is a radical. – It is NR ten R11. R11 Low-grade alkanoyl radical, a phenyl low-grade alkoxy carbonyl group or phenyl ring top — as a substituent — a low-grade alkyl group, the amino group, and the low-grade alkanoyl radical permutation amino group — and — a lower alkoxy group — don't be the phenoxy low-grade alkanoyl radical which has had 1–3 radicals chosen from the group. Moreover, R1 must not be the phenyl group which R9 has had the hydroxyl group, the low-grade alkyl group, the lower alkoxy group, or the low-grade alkanoloxy radical as a substituent on a phenyl ring, when R2 is a hydrogen atom, the amino group, a mono-low-grade alkylamino radical, or a JI low-grade alkylamino radical in a hydrogen atom, or R2 and R3 become together and they form an oxo-radical. R9 [ moreover, ] — \*\* — [Formula 6]

(n shows 1 or 2) and G -- \*\* -- [Formula 7]

When (R2 and R3 are the same as the above) is shown, X must not be methylene group or radical =CH-. Moreover, when one side of R10 and R11 is a hydrogen atom, another side must not be a low-grade alkyl group. Moreover, when R1 and R2 show a hydrogen atom simultaneously, R must not be a non-permuted pyridyl carbonyl group, a non-permuted thienyl carbonyl group, a non-permuted thiazolyl carbonyl group, or a cycloalkyl carbonyl group. The amino permutation low-grade alkanoloxy radical which R3 has a hydrogen atom and R2 has furthermore had the low-grade alkyl group as a hydrogen atom and a substituent, a low-grade alkoxy carbonyl group permutation lower alkoxy group, a hydroxyl group, a lower alkoxy group, radical-(O) m-A-(CO) uNR six R7 (m shows 1 and u shows 0 or 1.) R6 and R7 are the same -- or it differs and a hydrogen atom or a low-grade alkyl group is shown. Or whether radical-NR

four R5 (R4 and R5 are the same — or it differs and a hydrogen atom or a low-grade alkyl group is shown.) is shown Or R9 is a radical, when R2 and R3 become together and an oxo-radical or a low-grade alkylidene radical is shown. — It is NR ten R11 (R10 shows a low-grade alkyl group, and R11 shows a low-grade alkyl group.). don't be a hydrogen atom, a low-grade alkylthio group, a lower alkoxy group, or a low-grade alkyl group. ] The remedy constituent containing at least one sort which came out and was chosen from the benzoheterocycle derivative expressed and its salt.

[Claim 2] General formula [\*\* 8] The inside G of [type is [Formula 9].

\*\*\*\*\*\*. R1 -- as a hydrogen atom, a halogen atom, a low-grade alkyl group, a lower alkoxy group, a hydroxyl group, a low-grade alkanoloxy radical, and a substituent -- a low-grade alkyl group and low-grade alkanoyl -- a radical -- the aminocarbonyl lower alkoxy group which has had the low-grade alkyl group as the amino lower alkoxy group which has had the radical chosen from the group, the amino group which has had the low-grade alkyl group as a substituent, a carboxy permutation lower alkoxy group, a low-grade alkoxy carbonyl permutation lower alkoxy group, or a substituent is shown. R2 -- radical-NR four R5 (R4 and R5 are the same -- or -differing — a hydrogen atom --) the benzoyl which has had the halogen atom as a substituent on the low-grade alkyl group which has had the hydroxyl group as a substituent, or a phenyl ring is shown.; hydrogen atom; -- hydroxyl-group; -- lower alkoxy group; -- carboxy permutation low-grade alkyl group; -- cyano permutation low-grade alkyl group; -- tetrazolyl group permutation low-grade alkyl group; -- low-grade alkanoloxy radical permutation low-grade alkyl group; -- a low-grade alkoxy carbonyl permutation -- low-grade -- as an alkyl group; substituent A low-grade alkyl group amino permutation low-grade alkanoloxy radical; which has had -- low-grade alkoxy carbonyl group permutation lower alkoxy group; -- carboxy group permutation lower alkoxy group; -- low-grade alkanoyl radical; or radical-(O) m-A-(CO) uNR six R7 (m and u show 0 or 1, respectively.) However, m and u must not be 0 simultaneously. A shows a low-grade alkylene group. It differs and R6 and R7 show the same or the phenyl group which has had the halogen atom on the amino permutation low-grade alkyl group which has had the low-grade alkyl group as a hydrogen atom, a lower alkoxy group, a low-grade alkyl group, and a substituent, a carbamoyl group permutation low-grade alkyl group, an adamanthyl radical permutation low-grade alkyl group, a low-grade alkyl sulfonyl group, or a phenyl ring. R6 and R7 may form the saturation heterocycle of five to 7 membered-ring, without minding through a nitrogen atom or an oxygen atom with the nitrogen atom which these combine. this heterocycle top -- a low-grade alkyl group and phenyl -- low-grade -- an alkyl group -- the radical chosen from the group may permute. It is shown. R3 shows a hydrogen atom or a hydroxylation lowgrade alkyl group. Moreover, these may become together and R2 and R3 may form an oxoradical, a low-grade alkylidene radical, a low-grade alkoxy permutation low-grade alkylidene radical, a low-grade alkoxy carbonyl permutation low-grade alkylidene radical, or a phenyl permutation low-grade alkylidene radical. R On a pyridine ring, as a substituent the phenyl group which has had the low-grade alkyl group as a substituent on a phenyl ring, and pyridyl -- a radical -- as a substituent on the pyridyl carbonyl group;9-oxo-fluorenyl group; quinoline ring which has had the radical chosen from the group quinolyl carbonyl group; which has had the phenyl group -- adamanthyl carbonyl group; -- as a substituent on a thiophene ring thienyl carbonyl group; which has had the phenyl group -- thiazolyl carbonyl group; which has had the phenyl group as a substituent on a thiazole ring -- a cycloalkyl carbonyl group or \*\* -- [Formula 10]

(p shows 1 or 2.) R8 shows a hydrogen atom, a low-grade alkyl group, a hydroxyl group, the amino group that has had the low-grade alkanoyl radical as a substituent, a nitro group, a halogen atom, or a lower alkoxy group. R9 is a radical. – It is NR ten R11 (R10 shows the low-grade alkanoyl radical which has had the halogen atom as a hydrogen atom, a low-grade alkyl group, or a substituent.). R11 — as a low-grade alkyl group and a substituent — a halogen atom — and — a hydroxyl group — the low-grade alkanoyl radical which has had the radical chosen from the group — a cycloalkyl radical and phenyl ring top — as a substituent — a low-grade alkyl group and a halogen — an atom — the phenyl low-grade alkyl group which it may have the

radical chosen from the group, and has had the hydroxyl group into the low-grade alkyl group part -- The phenoxy low-grade alkyl group which has had the low-grade alkyl group as a substituent on a phenyl ring, On a phenyl ring, as a substituent A low-grade alkyl group, a phenyl group, a lower alkoxy group, A halogen atom permutation low-grade alkyl group, the amino group which has had the low-grade alkyl group as a substituent, a nitro group, the low-grade alkanoyl radical permutation amino group, and a halogen -- an atom -- the phenoxy low-grade alkanoyl radical which it may have the radical chosen from the group, and has had the halogen atom as a substituent in a part for a low-grade alkanoyl base -- as a substituent -- a low-grade alkyl group and pyridyl low-grade alkyl group and phenyl -- low-grade -- an alkyl group -- the aminocarbonyl radical which has had the radical chosen from the group -- The low-grade alkoxy carbonyl group which has had the halogen atom as a substituent, A low-grade alkoxy permutation low-grade alkanoyl radical, a low-grade alkanoloxy permutation low-grade alkanoyl radical, a phenoxy low-grade alkoxy carbonyl group, a benzofuril carbonyl group, a benzoimidazolyl carbonyl group; quinolyl carbonyl group, a quinolyl oxy-permutation low-grade alkanoyl radical, a phenyl low-grade alkoxy carbonyl group, and \*\* -- [Formula 11] A tetrahydro iso quinolyl carbonyl group, a benzoyl low-grade alkyl group, a quinoline ring top -as a substituent -- a low-grade alkyl group and oxo-one -- a radical -- the tetrahydro quinolyl oxy-permutation low-grade alkanoyl radical which has had the radical chosen from the group · A low-grade alkyl sulfonyl group, a pyridyl low-grade alkoxy carbonyl group, A fluorenyl lowgrade alkoxy carbonyl group, a low-grade alkenyloxy carbonyl group, A tetrahydro naphthyloxy permutation low-grade alkanoyl radical, a phenyl low-grade alkenyl carbonyl group, a piperidine ring top -- as a substituent -- a low-grade alkanoyl radical and a low-grade alkoxy carbonyl group -- and low-grade -- an alkyl group -- the piperidinyl low-grade alkoxy carbonyl group which has had the radical chosen from the group is shown. R10 and R11 [ moreover, ] an iso indoline ring may be formed with the nitrogen atom which these combine.; hydrogen atom; -low-grade alkanoloxy radical; -- low-grade alkanoyl radical; -- lower alkoxy group; -- as a substituent on a phenyl ring benzoyl; cycloalkyl radical; which has had the low-grade alkyl group -- low-grade alkyl group; -- low-grade alkylthio group; -- phenyl low-grade alkanoyl radical; which has had the low-grade alkyl group as a substituent on a phenyl ring -- a phenyl ring top -as a substituent -- a low-grade alkyl group -- A lower alkoxy group, a phenyl lower alkoxy group, a hydroxyl group, a low-grade alkanoloxy radical, A halogen atom permutation lower alkoxy group, a nitro group, the amino group that has had the low-grade alkanovl radical as a substituent, the amino permutation which has had the low-grade alkyl group as a phenyl group and a substituent -- a lower alkoxy group -- as a substituent on the phenyl group; phenoxy group; phenyl ring which has had the radical chosen from the group On a phenyl ring, The phenoxy low-grade alkyl group which has had the low-grade alkyl group; as a substituent phenyl low-grade alkyl group; which has had the low-grade alkyl group -- ANIRINO low-grade alkyl group; which has had the low-grade alkyl group as a substituent on a phenyl ring -- a phenyl ring top -- as a substituent - a halogen atom — In a low-grade alkoxy carbonyl group list, as a substituent as a low-grade alkyl group and a substituent the amino permutation which has had the low-grade alkyl group -low-grade -- an alkyl group -- the aminocarbonyl which has had the radical chosen from the group — a radical — as a substituent on the phenyl lower alkoxy group; phenyl ring which has had the radical chosen from the group On a phenyl ring, The benzoyl lower alkoxy group which has had the halogen atom; as a substituent phenyl low-grade alkenyl radical; which has had the halogen atom -- the benzoyl which has had the low-grade alkyl group as a substituent on a phenyl ring -- low-grade -- alkyl group; pyrrolidinyl permutation lower alkoxy group; -- a nitrogen atom -- the heterocycle radical (this heterocycle radical -- as a substituent -- a lowgrade alkyl group --) of the monocycle of five to 11 membered-ring of the saturation which has an oxygen atom or 1-4 sulfur atoms, or partial saturation, or 2 \*\*\*\* A phenyl group, a low-grade alkanoyl radical, a halogen atom, It considers as an alkylamino carbonyl group; substituent. a phenyl low-grade alkyl group and oxo-one -- a radical -- you may have 1-3 radicals chosen from the group --; cyclo alkenyl radical; phenyl -- low-grade -- The amino sulfonyloxy radical which has had the low-grade alkyl group; cyano group; or radical-(A) m-CHR 12R13 (A is the same as the above.) R12 shows a hydrogen atom, a hydroxyl group, or a low-grade alkanoloxy

radical. R13 shows the phenyl low-grade alkyl group which has had the low-grade alkyl group as a substituent on the phenyl group which has had the low-grade alkyl group as a substituent on a phenyl ring, or a phenyl ring, m shows 0 or 1. It is shown. X shows methylene group, single bond, and radical =CH- or radical-NR14- (R14 shows a hydrogen atom, a low-grade alkyl group, or a low-grade alkanoyl radical.). Y shows -NRA- (RA shows hydrogen atom, low-grade alkoxy carbonyl permutation low-grade alkyl group, carboxy permutation low-grade alkyl group, or radical-ACONRBRC.). RB and RC are the same here — or it differs and a hydrogen atom or a low-grade alkyl group is shown. Moreover, without minding through a nitrogen atom or an oxygen atom with the nitrogen atom which these combine, it may join together mutually and this RB and RC may form the saturation heterocycle of five to 7 membered-ring. The low-grade alkyl group may permute on this heterocycle. It is shown. R2 [ however, ] -- radical-NR four R5 (R4 and R5 are the same -- or it differs and a hydrogen atom, a low-grade alkyl group, or benzoyl is shown.), a hydrogen atom, a hydroxyl group, a low-grade alkoxy carbonyl group permutation lower alkoxy group, a carboxy group permutation lower alkoxy group, a lower alkoxy group, a low-grade alkanoloxy radical permutation low-grade alkyl group, and radical-(O) m-A-(CO) uNR six R7 (m shows 1 and u shows 0 or 1.) R6 and R7 [the same or ] [whether it differs and a hydrogen atom or a low-grade alkyl group is shown and ] Form the saturation heterocycle of five to 6 membered-ring, without R6 and R7 minding through a nitrogen atom or an oxygen atom with the nitrogen atom which these combine (the low-grade alkyl group may permute on this heterocycle). or;R in which amino permutation low-grade alkanoloxy radical; which has had the low-grade alkyl group as a substituent, or R2 and R3 become together, and they form an oxo-radical or a lowgrade alkylidene radical -- \*\* -- [Formula 12]

When it comes out, and it is and R8 shows a hydrogen atom, a low-grade alkyl group, a hydroxyl group, a halogen atom, a lower alkoxy group, or the amino group, respectively, R9 must not be a hydrogen atom and R9 is a radical. – It is NR ten R11. R11 Low-grade alkanoyl radical, a phenyl low-grade alkoxy carbonyl group or phenyl ring top — as a substituent — a low-grade alkyl group, the amino group, and the low-grade alkanoyl radical permutation amino group — and — a lower alkoxy group — don't be the phenoxy low-grade alkanoyl radical which has had 1–3 radicals chosen from the group. Moreover, R1 must not be the phenyl group which R9 has had the hydroxyl group, the low-grade alkyl group, the lower alkoxy group, or the low-grade alkanoloxy radical as a substituent on a phenyl ring, when R2 is a hydrogen atom, the amino group, a mono-low-grade alkylamino radical, or a JI low-grade alkylamino radical in a hydrogen atom, or R2 and R3 become together and they form an oxo-radical. R9 [ moreover, ] — \*\* — [Formula 13]

(n shows 1 or 2) and G -- \*\* -- [Formula 14]

When (R2 and R3 are the same as the above) is shown, X must not be methylene group or radical =CH-. When one side of R10 and R11 is furthermore a hydrogen atom, another side must not be a low-grade alkyl group. ] The remedy constituent for vasopressin antagonism containing at least one sort which came out and was chosen from the benzoheterocycle derivative expressed and its salt.

[Claim 3] The remedy constituent for oxytocin antagonism containing at least one sort chosen from a benzoheterocycle derivative and its salt according to claim 2.

[Claim 4] General formula [\*\* 15]

The inside G of [type is [Formula 16].

\*\*\*\*\*\* R1 — as a hydrogen atom, a halogen atom, a low-grade alkyl group, a lower alkoxy group, a hydroxyl group, a low-grade alkanoloxy radical, and a substituent — a low-grade alkyl group and low-grade alkanoyl — a radical — the aminocarbonyl lower alkoxy group which has had the low-grade alkyl group as the amino lower alkoxy group which has had the radical chosen from the group, the amino group which has had the low-grade alkyl group as a substituent, a carboxy permutation lower alkoxy group, a low-grade alkoxy carbonyl permutation lower alkoxy group, or a substituent is shown. R2 — radical—NR four R5 (R4 and R5 are the same — or — differing — a hydrogen atom —) the benzoyl which has had the halogen atom as a substituent on the low-grade alkyl group which has had the hydroxyl group as a substituent, or a phenyl ring is shown.; hydrogen atom; — hydroxyl-group; — lower alkoxy group; — carboxy permutation

low-grade alkyl group; -- cyano permutation low-grade alkyl group; -- tetrazolyl group permutation low-grade alkyl group; -- low-grade alkanoloxy radical permutation low-grade alkyl group; -- a low-grade alkoxy carbonyl permutation -- low-grade -- as an alkyl group; substituent A low-grade alkyl group amino permutation low-grade alkanoloxy radical; which has had -- low-grade alkoxy carbonyl group permutation lower alkoxy group; -- carboxy group permutation lower alkoxy group; -- low-grade alkanoyl radical; or radical-(O) m-A-(CO) uNR six R7 (m and u show 0 or 1, respectively.) However, m and u must not be 0 simultaneously. A shows a low-grade alkylene group. It differs and R6 and R7 show the same or the phenyl group which has had the halogen atom on the amino permutation low-grade alkyl group which has had the low-grade alkyl group as a hydrogen atom, a lower alkoxy group, a low-grade alkyl group, and a substituent, a carbamoyl group permutation low-grade alkyl group, an adamanthyl radical permutation low-grade alkyl group, a low-grade alkyl sulfonyl group, or a phenyl ring. R6 and R7 may form the saturation heterocycle of five to 7 membered-ring, without minding through a nitrogen atom or an oxygen atom with the nitrogen atom which these combine this heterocycle top -- a low-grade alkyl group and phenyl -- low-grade -- an alkyl group -- the radical chosen from the group may permute. It is shown. R3 shows a hydrogen atom or a hydroxylation lowgrade alkyl group. Moreover, these may become together and R2 and R3 may form an oxoradical, a low-grade alkylidene radical, a low-grade alkoxy permutation low-grade alkylidene radical, a low-grade alkoxy carbonyl permutation low-grade alkylidene radical, or a phenyl permutation low-grade alkylidene radical. R On a pyridine ring, as a substituent the phenyl group which has had the low-grade alkyl group as a substituent on a phenyl ring, and pyridyl -- a radical -- as a substituent on the pyridyl carbonyl group;9-oxo-fluorenyl group; quinoline ring which has had the radical chosen from the group quinolyl carbonyl group; which has had the phenyl group -- adamanthyl carbonyl group; -- as a substituent on a thiophene ring thienyl carbonyl group; which has had the phenyl group -- thiazolyl carbonyl group; which has had the phenyl group as a substituent on a thiazole ring -- a cycloalkyl carbonyl group or \*\* -- [Formula 17]

(p shows 1 or 2.) R8 shows a hydrogen atom, a low-grade alkyl group, a hydroxyl group, the amino group that has had the low-grade alkanoyl radical as a substituent, a nitro group, a halogen atom, or a lower alkoxy group. R9 is a radical. - It is NR ten R11 (R10 shows the lowgrade alkanoyl radical which has had the halogen atom as a hydrogen atom, a low-grade alkyl group, or a substituent.). R11 -- as a low-grade alkyl group and a substituent -- a halogen atom -- and -- a hydroxyl group -- the low-grade alkanoyl radical which has had the radical chosen from the group -- a cycloalkyl radical and phenyl ring top -- as a substituent -- a low-grade alkyl group and a halogen -- an atom -- the phenyl low-grade alkyl group which it may have the radical chosen from the group, and has had the hydroxyl group into the low-grade alkyl group part -- The phenoxy low-grade alkyl group which has had the low-grade alkyl group as a substituent on a phenyl ring, On a phenyl ring, as a substituent A low-grade alkyl group, a phenyl group, a lower alkoxy group, A halogen atom permutation low-grade alkyl group, the amino group which has had the low-grade alkyl group as a substituent, a nitro group, the low-grade alkanoyl radical permutation amino group, and a halogen -- an atom -- the phenoxy low-grade alkanoyl radical which it may have the radical chosen from the group, and has had the halogen atom as a substituent in a part for a low-grade alkanoyl base -- as a substituent -- a low-grade alkyl group and pyridyl low-grade alkyl group and phenyl -- low-grade -- an alkyl group -- the aminocarbonyl radical which has had the radical chosen from the group -- The low-grade alkoxy carbonyl group which has had the halogen atom as a substituent, A low-grade alkoxy permutation low-grade alkanoyl radical, a low-grade alkanoloxy permutation low-grade alkanoyl radical, a phenoxy low-grade alkoxy carbonyl group, a benzofuril carbonyl group, a benzoimidazolyl carbonyl group; quinolyl carbonyl group, a quinolyl oxy-permutation low-grade alkanoyl radical, a phenyl low-grade alkoxy carbonyl group, and \*\* -- [Formula 18] A tetrahydro iso quinolyl carbonyl group, a benzoyl low-grade alkyl group, a quinoline ring top -as a substituent -- a low-grade alkyl group and oxo-one -- a radical -- the tetrahydro quinolyl oxy-permutation low-grade alkanoyl radical which has had the radical chosen from the group --A low-grade alkyl sulfonyl group, a pyridyl low-grade alkoxy carbonyl group, A fluorenyl lowgrade alkoxy carbonyl group, a low-grade alkenyloxy carbonyl group, A tetrahydro naphthyloxy permutation low-grade alkanoyl radical, a phenyl low-grade alkenyl carbonyl group, a piperidine ring top -- as a substituent -- a low-grade alkanoyl radical and a low-grade alkoxy carbonyl group -- and low-grade -- an alkyl group -- the piperidinyl low-grade alkoxy carbonyl group which has had the radical chosen from the group is shown. R10 and R11 [ moreover, ] an iso indoline ring may be formed with the nitrogen atom which these combine.; hydrogen atom; -low-grade alkanoloxy radical; -- low-grade alkanoyl radical; -- lower alkoxy group; -- as a substituent on a phenyl ring benzoyl; cycloalkyl radical; which has had the low-grade alkyl group -- low-grade alkyl group; -- low-grade alkylthio group; -- phenyl low-grade alkanoyl radical; which has had the low-grade alkyl group as a substituent on a phenyl ring -- a phenyl ring top -as a substituent -- a low-grade alkyl group -- A lower alkoxy group, a phenyl lower alkoxy group, a hydroxyl group, a low-grade alkanoloxy radical, A halogen atom permutation lower alkoxy group, a nitro group, the amino group that has had the low-grade alkanoyl radical as a substituent, the amino permutation which has had the low-grade alkyl group as a phenyl group and a substituent -- a lower alkoxy group -- as a substituent on the phenyl group; phenoxy group; phenyl ring which has had the radical chosen from the group On a phenyl ring, The phenoxy low-grade alkyl group which has had the low-grade alkyl group; as a substituent phenyl low-grade alkyl group; which has had the low-grade alkyl group -- ANIRINO low-grade alkyl group; which has had the low-grade alkyl group as a substituent on a phenyl ring -- a phenyl ring top -- as a substituent - a halogen atom -- In a low-grade alkoxy carbonyl group list, as a substituent as a low-grade alkyl group and a substituent the amino permutation which has had the low-grade alkyl group -low-grade -- an alkyl group -- the aminocarbonyl which has had the radical chosen from the group -- a radical -- as a substituent on the phenyl lower alkoxy group; phenyl ring which has had the radical chosen from the group On a phenyl ring, The benzoyl lower alkoxy group which has had the halogen atom; as a substituent phenyl low-grade alkenyl radical; which has had the halogen atom -- the benzoyl which has had the low-grade alkyl group as a substituent on a phenyl ring -- low-grade -- alkyl group; pyrrolidinyl permutation lower alkoxy group; -- a nitrogen atom -- the heterocycle radical (this heterocycle radical -- as a substituent -- a lowgrade alkyl group --) of the monocycle of five to 11 membered-ring of the saturation which has an oxygen atom or 1-4 sulfur atoms, or partial saturation, or 2 \*\*\*\* A phenyl group, a low-grade alkanoyl radical, a halogen atom, It considers as an alkylamino carbonyl group; substituent. a phenyl low-grade alkyl group and oxo-one -- a radical -- you may have 1-3 radicals chosen from the group --; cyclo alkenyl radical; phenyl -- low-grade -- The amino sulfonyloxy radical which has had the low-grade alkyl group; cyano group; or radical-(A) m-CHR 12R13 (A is the same as the above.) R12 shows a hydrogen atom, a hydroxyl group, or a low-grade alkanoloxy radical. R13 shows the phenyl low-grade alkyl group which has had the low-grade alkyl group as a substituent on the phenyl group which has had the low-grade alkyl group as a substituent on a phenyl ring, or a phenyl ring, m shows 0 or 1. It is shown. X shows methylene group, single bond, and radical =CH- or radical-NR14- (R14 shows a hydrogen atom, a low-grade alkyl group, or a low-grade alkanoyl radical.). Y shows -NRA- (RA shows hydrogen atom, low-grade alkoxy carbonyl permutation low-grade alkyl group, carboxy permutation low-grade alkyl group, or radical-ACONRBRC.). RB and RC are the same here -- or it differs and a hydrogen atom or a low-grade alkyl group is shown. Moreover, without minding through a nitrogen atom or an oxygen atom with the nitrogen atom which these combine, it may join together mutually and this RB and RC may form the saturation heterocycle of five to 7 membered-ring. The low-grade alkyl group may permute on this heterocycle. It is shown. ] The remedy constituent for vasopressin \*\*\*\* containing at least one sort which came out and was chosen from the benzoheterocycle derivative expressed and its salt.

[Translation done.]

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平9-221476

(43)公開日 平成9年(1997)8月26日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	設別記号	庁内整理番号	FΙ				技術表示箇所
C 0 7 D 223/16			C 0 7 D 2	23/16		Α	
A 6 1 K 31/55	ABU		A61K	31/55		ABU	
	AED					AED	
C 0 7 D 243/12			C 0 7 D 243/12				
243/14			243/14				
		农館查審	朱龍 宋龍未	項の数4	FD	(全646頁)	最終頁に続く
(21)出顧番号	特願平8-354761		(71) 出願人	. 0002069	956		
				大塚製	英株式:	会社	
(22)出顧日	平成8年(1996)12月16日			東京都	千代田	区神田司町2	丁目9番地
			(72)発明者	上 小川 孝	英則		
(31)優先権主張番号	特顧平7-348123 徳島県板野郡松茂町中喜来宇中瀬西ノ越25						
(32)優先日	平7 (1995)12月15日		番地の18				
(33)優先権主張国	日本(JP)		(72)発明者	近藤一	一見		
			徳島県板野郡松茂町中喜来宇稲本55番地			字稲本55番地の	
				11			
			(72)発明者	计工工	傳司		
				東京都大	文京区	易島4丁目5·	-11 堀内ピル
				202号			
			(74)代理人	. 弁理士	三枝	英二 (外	4名)
							最終頁に続く
			1				

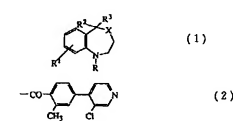
### (54) 【発明の名称】 医薬組成物

## (57)【要約】

(修正有)

【課題】 本発明は、バソプレシン拮抗剤、オキシトシン拮抗剤、バソプレシン作動剤等として有用な医薬組成物を提供することを目的とする。

【解決手段】 本発明の医薬組成物中に含有されるベン ゾヘテロ環誘導体は、一般式(1)で代表される化合物 である。



-∞- (3) (式中、Xtb-CH<sub>2</sub> OCH<sub>2</sub> CH-, -NR<sup>14</sup> (R <sup>14</sup>: 水素原子、低級アルキル基等)または単結合を示 し、 $R_1$ は水素原子、ハロゲン原子等を示し、 $R^2$ は水 素原子等を示し、 $R^3$ は水素原子、 $-CH_2COOR$  $1^5$ ( $R^{15}$ : 水素、低級アルキル基等)等を示し、Rは式(2)、式(3)等の基を示す〕 【特許請求の範囲】 【請求項1】 一般式 【化1】



〔式中Gは 【化2】

RIRI を示す。R基は水素原子、入ちグン原子、低級アルキル 基、低級アルコキシ基、水酸基、低級アルカノイルオキ シ基、置換基として低級アルキル基及び低級アルカノイ ル基なる群より選ばれた基を有することのあるアミノ低 級アルコキシ基、置換基として低級アルキル基を有する ことのあるアミノ基、カルボキシ置換低級アルコキシ 基、低級アルコキシカルボニル置換低級アルコキシ基又 は置換基として低級アルキル基を有することのあるアミ ノカルボニル低級アルコキシ基を示す。 R<sup>2</sup>は、基-N R<sup>4</sup>R<sup>5</sup> (R<sup>4</sup>及びR<sup>5</sup>は、同一又は異なって、水素原子、 置換基として水酸基を有することのある低級アルキル基 又はフェニル環上に置換基としてハロゲン原子を有する ことのあるベンゾイル基を示す。);水素原子;水酸 基;低級アルコキシ基;カルボキシ置換低級アルキル 基:シアノ置換低級アルキル基:テトラゾリル基置換低 級アルキル基:低級アルカノイルオキシ基置換低級アル キル基;低級アルコキシカルボニル置換低級アルキル 基:置換基として低級アルキル基を有することのあるア ミノ置換低級アルカノイルオキシ基;低級アルコキシカ ルボニル基置換低級アルコキシ基;カルボキシ基置換低 級アルコキシ基: 低級アルカノイル基: 又は基一(O) m-A-(CO) uNR<sup>6</sup>R<sup>7</sup> (m及びuはそれぞれ0又 は1を示す。但しm及びuは同時に0であってはならな い。Aは低級アルキレン基を示す。R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>は同一又 は異なって、水素原子、低級アルコキシ基、低級アルキ ル基、置換基として低級アルキル基を有することのある アミノ置換低級アルキル基、カルパモイル基置換低級ア ルキル基、アダマンチル基置換低級アルキル基、低級ア ルキルスルホニル基又はフェニル環上にハロゲン原子を 有することのあるフェニル基を示す。R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>は、こ れらが結合する窒素原子と共に窒素原子もしくは酸素原 子を介し又は介することなく5~7員環の飽和複素環を 形成してもよい。該複素環上には、低級アルキル基及び フェニル低級アルキル基なる群から選ばれた基が置換し ていてもよい。) を示す。 R3は、水素原子又は水酸基 置換低級アルキル基を示す。またR<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>とは、これら が一緒になってオキソ基、低級アルキリデン基、低級ア ルコキシ置換低級アルキリデン基、低級アルコキシカル ボニル置換低級アルキリデン基、又はフェニル置換低級 アルキリデン基を形成してもよい。Rは、ピリジン環上に置換基としてフェニル環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるフェニル基及びピリジル基なる群より選ばれた基を有することのあるピリジルカルボニル基;9ーオキソフルオレニル基;キノリン環上に置換基としてフェニル基を有することのあるキノリルカルボニル基;アダマンチルカルボニル基;チオフェン環上に置換基としてフェニル基を有することのあるチエニルカルボニル基;チアゾール環上に置換基としてフェニル基を有することのあるチアゾリルカルボニル基;シクロアルキルカルボニル基又は基

【化3】

(pは1又は2を示す。R8は、水素原子、低級アルキ ル基、水酸基、置換基として低級アルカノイル基を有す ることのあるアミノ基、ニトロ基、ハロゲン原子又は低 級アルコキシ基を示す。R<sup>9</sup>は、基-NR<sup>10</sup>R<sup>11</sup> (R<sup>10</sup> は水素原子、低級アルキル基又は置換基としてハロゲン 原子を有することのある低級アルカノイル基を示す。R 11は低級アルキル基、置換基としてハロゲン原子及び水 酸基なる群より選ばれた基を有することのある低級アル カノイル基、シクロアルキル基、フェニル環上に置換基 として低級アルキル基及びハロゲン原子なる群より選ば れた基を有することがあり且つ低級アルキル基部分に水 酸基を有することのあるフェニル低級アルキル基、フェ ニル環上に置換基として低級アルキル基を有することの あるフェノキシ低級アルキル基、フェニル環上に置換基 として低級アルキル基、フェニル基、低級アルコキシ 基、ハロゲン原子置換低級アルキル基、置換基として低 級アルキル基を有することのあるアミノ基、ニトロ基、 低級アルカノイル基置換アミノ基及びハロゲン原子なる 群より選ばれた基を有することがあり且つ低級アルカノ イル基部分に置換基としてハロゲン原子を有することの あるフェノキシ低級アルカノイル基、置換基として低級 アルキル基、ピリジル低級アルキル基及びフェニル低級 アルキル基なる群より選ばれた基を有することのあるア ミノカルボニル基、置換基としてハロゲン原子を有する ことのある低級アルコキシカルボニル基、低級アルコキ シ置換低級アルカノイル基、低級アルカノイルオキシ置 換低級アルカノイル基、フェノキシ低級アルコキシカル ボニル基、ベンゾフリルカルボニル基、ベンゾイミダゾ リルカルボニル基:キノリルカルボニル基、キノリルオ キシ置換低級アルカノイル基、フェニル低級アルコキシ カルボニル基、基

【化4】

低級アルキル基、キノリン環上に置換基として低級アル キル基及びオキソ基なる群より選ばれた基を有すること のあるテトラヒドロキノリルオキシ置換低級アルカノイ ル基、低級アルキルスルホニル基、ピリジル低級アルコ キシカルボニル基、フルオレニル低級アルコキシカルボ ニル基、低級アルケニルオキシカルボニル基、テトラヒ ドロナフチルオキシ置換低級アルカノイル基、フェニル 低級アルケニルカルボニル基、ピペリジン環上に置換基 として低級アルカノイル基、低級アルコキシカルボニル 基及び低級アルキル基なる群より選ばれた基を有するこ とのあるピペリジニル低級アルコキシカルボニル基を示 す。またR10及びR11は、これらが結合する窒素原子と 共にイソインドリン環を形成してもよい。);水素原 子;低級アルカノイルオキシ基;低級アルカノイル基; 低級アルコキシ基;フェニル環上に置換基として低級ア ルキル基を有することのあるベンソイル基:シクロアル キル基;低級アルキル基;低級アルキルチオ基;フェニ ル環上に置換基として低級アルキル基を有することのあ るフェニル低級アルカノイル基;フェニル環上に置換基 として低級アルキル基、低級アルコキシ基、フェニル低 級アルコキシ基、水酸基、低級アルカノイルオキシ基、 ハロゲン原子置換低級アルコキシ基、ニトロ基、置換基 として低級アルカノイル基を有することのあるアミノ 基、フェニル基及び置換基として低級アルキル基を有す ることのあるアミノ置換低級アルコキシ基なる群より選 ばれた基を有することのあるフェニル基;フェノキシ 基;フェニル環上に置換基として低級アルキル基を有す ることのあるフェノキシ低級アルキル基;フェニル環上 に置換基として低級アルキル基を有することのあるフェ ニル低級アルキル基:フェニル環上に置換基として低級 アルキル基を有することのあるアニリノ低級アルキル 基;フェニル環上に置換基としてハロゲン原子、低級ア ルコキシカルボニル基並びに置換基として低級アルキル 基及び置換基として低級アルキル基を有することのある アミノ置換低級アルキル基なる群より選ばれた基を有す ることのあるアミノカルポニル基なる群より選ばれた基 を有することのあるフェニル低級アルコキシ基;フェニ ル環上に置換基としてハロゲン原子を有することのある ベンゾイル低級アルコキシ基;フェニル環上に置換基と してハロゲン原子を有することのあるフェニル低級アル ケニル基;フェニル環上に置換基として低級アルキル基 を有することのあるベンゾイル低級アルキル基; ピロリ ジニル置換低級アルコキシ基;窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を1~4個有する飽和もしくは不飽和の5~1 1 員環の単環又は二項環の複素環基(該複素環基には置 換基として低級アルキル基、フェニル基、低級アルカノ イル基、ハロゲン原子、フェニル低級アルキル基及びオ キソ基なる群より選ばれた基を1~3個有していてもよ い);シクロアルケニル基;フェニル低級アルキルアミ ノカルボニル基: 置換基として低級アルキル基を有する

ことのあるアミノスルホニルオキシ基;シアノ基;又は 基- (A) m-CHR<sup>12</sup>R<sup>13</sup> (Aは前記に同じ。R<sup>12</sup>は 水素原子、水酸基又は低級アルカノイルオキシ基を示 す。R13はフェニル環上に置換基として低級アルキル基 を有することのあるフェニル基又はフェニル環上に置換 基として低級アルキル基を有することのあるフェニル低 級アルキル基を示す。mは0又は1を示す。)を示 す。)。Xはメチレン基、単結合、基=CH-又は基-NR<sup>14</sup>- (R<sup>14</sup>は水素原子、低級アルキル基又は低級ア ルカノイル基を示す。)を示す。Yは-NR<sup>A</sup>-を示す (R<sup>4</sup>は水素原子、低級アルコキシカルボニル置換低級 アルキル基、カルボキシ置換低級アルキル基又は基-A CONR<sup>B</sup>R<sup>C</sup>を示す。ここでR<sup>B</sup>及びR<sup>C</sup>は、同一又は異 なって水素原子又は低級アルキル基を示す。またこのR B及びR<sup>C</sup>は、これらが結合する窒素原子と共に窒素原子 もしくは酸素原子を介し又は介することなく互いに結合 して5~7員環の飽和複素環を形成してもよい。該複素 環上に低級アルキル基が置換していてもよい。) を示 す。但し、R<sup>2</sup>が基-NR<sup>4</sup>R<sup>5</sup> (R<sup>4</sup>及びR<sup>5</sup>が同一又は 異なって、水素原子、低級アルキル基又はベンゾイル基 を示す。)、水素原子、水酸基、低級アルコキシカルボ ニル基置換低級アルコキシ基、カルボキシ基置換低級ア ルコキシ基、低級アルコキシ基、低級アルカノイルオキ シ基置換低級アルキル基、基- (O) m-A- (CO) uNR<sup>6</sup>R<sup>7</sup> (mは1、uは0又は1を示す。R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup> が同一又は異なって水素原子又は低級アルキル基を示す か、R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>がこれらが結合する窒素原子と共に窒素 原子もしくは酸素原子を介し又は介することなく5~6 員環の飽和複素環を形成する(該複素環上に低級アルキ ル基が置換していてもよい))、又は置換基として低級 アルキル基を有することのあるアミノ置換低級アルカノ イルオキシ基:又は $R^2$ と $R^3$ が一緒になってオキソ基又 は低級アルキリデン基を形成する;Rが基

【化5】

であって、R<sup>8</sup>が水素原子、低級アルキル基、水酸基、ハロゲン原子、低級アルコキシ基又はアミノ基をそれぞれ示すとき、R<sup>9</sup>は水素原子であってはならないし、またR<sup>9</sup>が基ーNR<sup>10</sup>R<sup>11</sup>であって且つR<sup>11</sup>が低級アルカノイル基、フェニル低級アルコキシカルボニル基又はフェニル環上に置換基として低級アルキル基、アミノ基、低級アルカノイル基置換アミノ基及び低級アルコキシ基なる群より選ばれた基を1~3個有することのあるフェノキシ低級アルカノイル基であってはならない。またR<sup>1</sup>が水素原子で、R<sup>2</sup>が水素原子、アミノ基、モノ低級アルキルアミノ基又はジ低級アルキルアミノ基であるか、或いはR<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>とが一緒になってオキソ基を形成するとき、R<sup>9</sup>はフェニル環上に置換基として水酸基、低級ア

ルキル基、低級アルコキシ基又は低級アルカノイルオキ シ基を有することのあるフェニル基であってはならな い。また R<sup>9</sup>が基

【化6】

(R<sup>2</sup>及びR<sup>3</sup>は前記に同じ)を示すとき、Xはメチレン 基又は基=CHーであってはならない。またR<sup>10</sup>及びR 11は、一方が水素原子である場合、他方は低級アルキル 基であってはならない。またR1及びR2が同時に水素原 子を示すとき、Rは無置換のピリジルカルボニル基、無 置換のチエニルカルボニル基、無置換のチアゾリルカル ボニル基又はシクロアルキルカルボニル基であってはな らない。更にR<sup>3</sup>が水素原子、R<sup>2</sup>が水素原子、置換基と して低級アルキル基を有することのあるアミノ置換低級 アルカノイルオキシ基、低級アルコキシカルボニル基置 換低級アルコキシ基、水酸基、低級アルコキシ基、基一 (O) m-A- (CO)  $uNR^6R^7$  (m%1, u%0X は1を示す。R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>は同一又は異なって水素原子又 は低級アルキル基を示す。)又は基-NR4R5(R4及 びR5は同一又は異なって水素原子又は低級アルキル基 を示す。)を示すか、又はR<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってオキ ソ基又は低級アルキリデン基を示すとき、R<sup>9</sup>は基-N R<sup>10</sup>R<sup>11</sup> (R<sup>10</sup>は低級アルキル基、R<sup>11</sup>は低級アルキル 基を示す。)、水素原子、低級アルキルチオ基、低級ア ルコキシ基又は低級アルキル基であってはならない。〕 で表わされるベンゾヘテロ環誘導体及びその塩から選ば

【請求項2】 一般式 【化8】

$$\begin{pmatrix} G \\ N \end{pmatrix}$$

れた少なくとも1種を含有する医薬組成物。

〔式中Gは 【化9】

R<sup>2</sup> R<sup>1</sup> R<sup>2</sup> R<sup>2</sup> R<sup>3</sup> を示す。R<sup>基</sup>は水素原子、XH 戸 原子、低級アルキル基、低級アルコキシ基、水酸基、低級アルカノイルオキシ基、置換基として低級アルキル基及び低級アルカノイル基なる群より選ばれた基を有することのあるアミノ低級アルコキシ基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ基、カルボキシ置換低級アルコキシ基、低級アルコキシカルボニル置換低級アルコキシ基又

は置換基として低級アルキル基を有することのあるアミ ノカルボニル低級アルコキシ基を示す。 R<sup>2</sup>は、基-N R<sup>4</sup>R<sup>5</sup> (R<sup>4</sup>及びR<sup>5</sup>は、同一又は異なって、水素原子、 置換基として水酸基を有することのある低級アルキル基 又はフェニル環上に置換基としてハロゲン原子を有する ことのあるベンゾイル基を示す。);水素原子;水酸 基;低級アルコキシ基;カルボキシ置換低級アルキル 基:シアノ置換低級アルキル基:テトラゾリル基置換低 級アルキル基:低級アルカノイルオキシ基置換低級アル キル基:低級アルコキシカルボニル置換低級アルキル 基:置換基として低級アルキル基を有することのあるア ミノ置換低級アルカノイルオキシ基;低級アルコキシカ ルボニル基置換低級アルコキシ基;カルボキシ基置換低 級アルコキシ基:低級アルカノイル基:又は基-(O) m-A-(CO) uNR<sup>6</sup>R<sup>7</sup> (m及びuはそれぞれ0又 は1を示す。但しm及びuは同時に0であってはならな い。Aは低級アルキレン基を示す。R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>は同一又 は異なって、水素原子、低級アルコキシ基、低級アルキ ル基、置換基として低級アルキル基を有することのある アミノ置換低級アルキル基、カルバモイル基置換低級ア ルキル基、アダマンチル基置換低級アルキル基、低級ア ルキルスルホニル基又はフェニル環上にハロゲン原子を 有することのあるフェニル基を示す。R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>は、こ れらが結合する窒素原子と共に窒素原子もしくは酸素原 子を介し又は介することなく5~7員環の飽和複素環を 形成してもよい。該複素環上には、低級アルキル基及び フェニル低級アルキル基なる群から選ばれた基が置換し ていてもよい。)を示す。R3は、水素原子又は水酸基 置換低級アルキル基を示す。またR<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>とは、これら が一緒になってオキソ基、低級アルキリデン基、低級ア ルコキシ置換低級アルキリデン基、低級アルコキシカル ボニル置換低級アルキリデン基、又はフェニル置換低級 アルキリデン基を形成してもよい。Rは、ピリジン環上 に置換基としてフェニル環上に置換基として低級アルキ ル基を有することのあるフェニル基及びピリジル基なる 群より選ばれた基を有することのあるピリジルカルボニ ル基;9-オキソフルオレニル基;キノリン環上に置換 基としてフェニル基を有することのあるキノリルカルボ ニル基:アダマンチルカルボニル基;チオフェン環上に 置換基としてフェニル基を有することのあるチエニルカ ルボニル基:チアゾール環上に置換基としてフェニル基 を有することのあるチアゾリルカルボニル基;シクロア ルキルカルボニル基又は基

【化10】

(pは1又は2を示す。R<sup>8</sup>は、水素原子、低級アルキル基、水酸基、置換基として低級アルカノイル基を有することのあるアミノ基、ニトロ基、ハロゲン原子又は低

級アルコキシ基を示す。R<sup>9</sup>は、基-NR<sup>10</sup>R<sup>11</sup> (R<sup>10</sup> は水素原子、低級アルキル基又は置換基としてハロゲン 原子を有することのある低級アルカノイル基を示す。R 11は低級アルキル基、置換基としてハロゲン原子及び水 酸基なる群より選ばれた基を有することのある低級アル カノイル基、シクロアルキル基、フェニル環上に置換基 として低級アルキル基及びハロゲン原子なる群より選ば れた基を有することがあり且つ低級アルキル基部分に水 酸基を有することのあるフェニル低級アルキル基、フェ ニル環上に置換基として低級アルキル基を有することの あるフェノキシ低級アルキル基、フェニル環上に置換基 として低級アルキル基、フェニル基、低級アルコキシ 基、ハロゲン原子置換低級アルキル基、置換基として低 級アルキル基を有することのあるアミノ基、ニトロ基、 低級アルカノイル基置換アミノ基及びハロゲン原子なる 群より選ばれた基を有することがあり且つ低級アルカノ イル基部分に置換基としてハロゲン原子を有することの あるフェノキシ低級アルカノイル基、置換基として低級 アルキル基、ピリジル低級アルキル基及びフェニル低級 アルキル基なる群より選ばれた基を有することのあるア ミノカルポニル基、置換基としてハロゲン原子を有する ことのある低級アルコキシカルボニル基、低級アルコキ シ置換低級アルカノイル基、低級アルカノイルオキシ置 換低級アルカノイル基、フェノキシ低級アルコキシカル ボニル基、ベンゾフリルカルボニル基、ベンゾイミダゾ リルカルボニル基:キノリルカルボニル基、キノリルオ キシ置換低級アルカノイル基、フェニル低級アルコキシ カルボニル基、基

【化11】

、テトラヒドロイソギングルガルボニル基、ベンソイル 低級アルキル基、キノリン環上に置換基として低級アル キル基及びオキソ基なる群より選ばれた基を有すること のあるテトラヒドロキノリルオキシ置換低級アルカノイ ル基、低級アルキルスルホニル基、ピリジル低級アルコ キシカルボニル基、フルオレニル低級アルコキシカルボ ニル基、低級アルケニルオキシカルボニル基、テトラヒ ドロナフチルオキシ置換低級アルカノイル基、フェニル 低級アルケニルカルボニル基、ピペリジン環上に置換基 として低級アルカノイル基、低級アルコキシカルポニル 基及び低級アルキル基なる群より選ばれた基を有するこ とのあるピペリジニル低級アルコキシカルボニル基を示 す。またR10及びR11は、これらが結合する窒素原子と 共にイソインドリン環を形成してもよい。);水素原 子:低級アルカノイルオキシ基:低級アルカノイル基: 低級アルコキシ基:フェニル環上に置換基として低級ア ルキル基を有することのあるベンゾイル基;シクロアル キル基;低級アルキル基;低級アルキルチオ基;フェニ ル環上に置換基として低級アルキル基を有することのあ

るフェニル低級アルカノイル基;フェニル環上に置換基 として低級アルキル基、低級アルコキシ基、フェニル低 級アルコキシ基、水酸基、低級アルカノイルオキシ基、 ハロゲン原子置換低級アルコキシ基、ニトロ基、置換基 として低級アルカノイル基を有することのあるアミノ 基、フェニル基及び置換基として低級アルキル基を有す ることのあるアミノ置換低級アルコキシ基なる群より選 ばれた基を有することのあるフェニル基:フェノキシ 基:フェニル環上に置換基として低級アルキル基を有す ることのあるフェノキシ低級アルキル基;フェニル環上 に置換基として低級アルキル基を有することのあるフェ ニル低級アルキル基;フェニル環上に置換基として低級 アルキル基を有することのあるアニリノ低級アルキル 基:フェニル環上に置換基としてハロゲン原子、低級ア ルコキシカルボニル基並びに置換基として低級アルキル 基及び置換基として低級アルキル基を有することのある アミノ置換低級アルキル基なる群より選ばれた基を有す ることのあるアミノカルボニル基なる群より選ばれた基 を有することのあるフェニル低級アルコキシ基;フェニ ル環上に置換基としてハロゲン原子を有することのある ベンゾイル低級アルコキシ基;フェニル環上に置換基と してハロゲン原子を有することのあるフェニル低級アル ケニル基:フェニル環上に置換基として低級アルキル基 を有することのあるベンゾイル低級アルキル基:ピロリ ジニル置換低級アルコキシ基;窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を1~4個有する飽和もしくは不飽和の5~1 1員環の単環又は二項環の複素環基(該複素環基には置 換基として低級アルキル基、フェニル基、低級アルカノ イル基、ハロゲン原子、フェニル低級アルキル基及びオ キソ基なる群より選ばれた基を1~3個有していてもよ い):シクロアルケニル基:フェニル低級アルキルアミ ノカルボニル基:置換基として低級アルキル基を有する ことのあるアミノスルホニルオキシ基:シアノ基:又は 基- (A) m-CHR<sup>12</sup>R<sup>13</sup> (Aは前記に同じ。R<sup>12</sup>は 水素原子、水酸基又は低級アルカノイルオキシ基を示 す。R13はフェニル環上に置換基として低級アルキル基 を有することのあるフェニル基又はフェニル環上に置換 基として低級アルキル基を有することのあるフェニル低 級アルキル基を示す。mは0又は1を示す。) を示 す。)。Xはメチレン基、単結合、基=CH-又は基-NR<sup>14</sup>- (R<sup>14</sup>は水素原子、低級アルキル基又は低級ア ルカノイル基を示す。) を示す。Yは-NRA-を示す (R<sup>A</sup>は水素原子、低級アルコキシカルポニル置換低級 アルキル基、カルボキシ置換低級アルキル基又は基-A CONR<sup>B</sup>R<sup>C</sup>を示す。ここでR<sup>B</sup>及びR<sup>C</sup>は、同一又は異 なって水素原子又は低級アルキル基を示す。またこのR B及びR<sup>C</sup>は、これらが結合する窒素原子と共に窒素原子 もしくは酸素原子を介し又は介することなく互いに結合 して5~7員環の飽和複素環を形成してもよい。該複素 環上に低級アルキル基が置換していてもよい。) を示

す。但し、R<sup>2</sup>が基-NR<sup>4</sup>R<sup>5</sup>(R<sup>4</sup>及びR<sup>5</sup>が同一又は異なって、水素原子、低級アルキル基又はベンゾイル基を示す。)、水素原子、水酸基、低級アルコキシカルボニル基置換低級アルコキシ基、カルボキシ基置換低級アルコキシ基、低級アルカノイルオキシ基置換低級アルキル基、基一(O)m-A-(CO)uNR<sup>6</sup>R<sup>7</sup>(mは1、uは0又は1を示す。R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>が同一又は異なって水素原子又は低級アルキル基を示すか、R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>がこれらが結合する窒素原子と共に窒素原子もしくは酸素原子を介し又は介することなく5~6員環の飽和複素環を形成する(該複素環上に低級アルキル基が置換していてもよい))、又は置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ基;又はR<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってオキソ基又は低級アルキリデン基を形成する;Rが基

【化12】

であって、R<sup>8</sup>が水素原子、低級アルキル基、水酸基、 ハロゲン原子、低級アルコキシ基又はアミノ基をそれぞ れ示すとき、R<sup>9</sup>は水素原子であってはならないし、ま たR<sup>9</sup>が基-NR<sup>10</sup>R<sup>11</sup>であって且つR<sup>11</sup>が低級アルカ ノイル基、フェニル低級アルコキシカルボニル基又はフ エニル環上に置換基として低級アルキル基、アミノ基、 低級アルカノイル基置換アミノ基及び低級アルコキシ基 なる群より選ばれた基を1~3個有することのあるフェ ノキシ低級アルカノイル基であってはならない。またR 1が水素原子で、R2が水素原子、アミノ基、モノ低級ア ルキルアミノ基又はジ低級アルキルアミノ基であるか、 或いはR<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>とが一緒になってオキソ基を形成すると き、R<sup>9</sup>はフェニル環上に置換基として水酸基、低級ア ルキル基、低級アルコキシ基又は低級アルカノイルオキ シ基を有することのあるフェニル基であってはならな い。またR<sup>9</sup>が基

【化13】

R<sup>1</sup> R<sup>3</sup>

(R<sup>2</sup>及びR<sup>3</sup>は前記に同じ) <sup>X</sup>を示すとき、Xはメチレン 基又は基=CHーであってはならない。更にR<sup>10</sup>及びR <sup>11</sup>は、一方が水素原子である場合、他方は低級アルキル 基であってはならない。〕で表わされるベンゾへテロ環 誘導体及びその塩から選ばれた少なくとも1種を含有す るバソプレシン拮抗用医薬組成物。

【請求項3】 請求項2に記載のベンゾヘテロ環誘導体

及びその塩から選ばれた少なくとも1種を含有するオキシトシン拮抗用医薬組成物。

【請求項4】 一般式 【化15】

$$\left(\begin{array}{c} G \\ N \end{array}\right)$$

(式中Gは 【化16】

を示す。R華は水素原子、入名グン原羊、低級アルキル 基、低級アルコキシ基、水酸基、低級アルカノイルオキ シ基、置換基として低級アルキル基及び低級アルカノイ ル基なる群より選ばれた基を有することのあるアミノ低 級アルコキシ基、置換基として低級アルキル基を有する ことのあるアミノ基、カルポキシ置換低級アルコキシ 基、低級アルコキシカルボニル置換低級アルコキシ基又 は置換基として低級アルキル基を有することのあるアミ ノカルボニル低級アルコキシ基を示す。R<sup>2</sup>は、基-N R<sup>4</sup>R<sup>5</sup> (R<sup>4</sup>及びR<sup>5</sup>は、同一又は異なって、水素原子、 置換基として水酸基を有することのある低級アルキル基 又はフェニル環上に置換基としてハロゲン原子を有する ことのあるベンゾイル基を示す。);水素原子;水酸 基:低級アルコキシ基:カルボキシ置換低級アルキル 基;シアノ置換低級アルキル基;テトラゾリル基置換低 級アルキル基;低級アルカノイルオキシ基置換低級アル キル基;低級アルコキシカルボニル置換低級アルキル 基;置換基として低級アルキル基を有することのあるア ミノ置換低級アルカノイルオキシ基;低級アルコキシカ ルボニル基置換低級アルコキシ基:カルボキシ基置換低 級アルコキシ基;低級アルカノイル基;又は基一(O) m-A-(CO) uNR<sup>6</sup>R<sup>7</sup>(m及びuはそれぞれ0又 は1を示す。但しm及びuは同時に0であってはならな い。Aは低級アルキレン基を示す。R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>は同一又 は異なって、水素原子、低級アルコキシ基、低級アルキ ル基、置換基として低級アルキル基を有することのある アミノ置換低級アルキル基、カルバモイル基置換低級ア ルキル基、アダマンチル基置換低級アルキル基、低級ア ルキルスルホニル基又はフェニル環上にハロゲン原子を 有することのあるフェニル基を示す。R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>は、こ れらが結合する窒素原子と共に窒素原子もしくは酸素原 子を介し又は介することなく5~7員環の飽和複素環を 形成してもよい。該複素環上には、低級アルキル基及び フェニル低級アルキル基なる群から選ばれた基が置換し ていてもよい。)を示す。R<sup>3</sup>は、水素原子又は水酸基 置換低級アルキル基を示す。またR2とR3とは、これら が一緒になってオキソ基、低級アルキリデン基、低級ア ルコキシ置換低級アルキリデン基、低級アルコキシカル ボニル置換低級アルキリデン基、又はフェニル置換低級アルキリデン基を形成してもよい。 Rは、ピリジン環上に置換基としてフェニル環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるフェニル基及びピリジル基なる群より選ばれた基を有することのあるピリジルカルボニル基;9ーオキソフルオレニル基;キノリン環上に置換基としてフェニル基を有することのあるチノリルカルボニル基;アダマンチルカルボニル基;チオフェン環上に置換基としてフェニル基を有することのあるチエニルカルボニル基;チアゾール環上に置換基としてフェニル基を有することのあるチアソリルカルボニル基;シクロアルキルカルボニル基又は基

【化17】

(pは1又は2を示す。R<sup>8</sup>は、水素原子、低級アルキ ル基、水酸基、置換基として低級アルカノイル基を有す ることのあるアミノ基、ニトロ基、ハロゲン原子又は低 級アルコキシ基を示す。R<sup>9</sup>は、基-NR<sup>10</sup>R<sup>11</sup> (R<sup>10</sup> は水素原子、低級アルキル基又は置換基としてハロゲン 原子を有することのある低級アルカノイル基を示す。R 11は低級アルキル基、置換基としてハロゲン原子及び水 酸基なる群より選ばれた基を有することのある低級アル カノイル基、シクロアルキル基、フェニル環上に置換基 として低級アルキル基及びハロゲン原子なる群より選ば れた基を有することがあり且つ低級アルキル基部分に水 酸基を有することのあるフェニル低級アルキル基、フェ ニル環上に置換基として低級アルキル基を有することの あるフェノキシ低級アルキル基、フェニル環上に置換基 として低級アルキル基、フェニル基、低級アルコキシ 基、ハロゲン原子置換低級アルキル基、置換基として低 級アルキル基を有することのあるアミノ基、ニトロ基、 低級アルカノイル基置換アミノ基及びハロゲン原子なる 群より選ばれた基を有することがあり且つ低級アルカノ イル基部分に置換基としてハロゲン原子を有することの あるフェノキシ低級アルカノイル基、置換基として低級 アルキル基、ピリジル低級アルキル基及びフェニル低級 アルキル基なる群より選ばれた基を有することのあるア ミノカルポニル基、置換基としてハロゲン原子を有する ことのある低級アルコキシカルポニル基、低級アルコキ シ置換低級アルカノイル基、低級アルカノイルオキシ置 換低級アルカノイル基、フェノキシ低級アルコキシカル ボニル基、ベンソフリルカルボニル基、ベンソイミダソ リルカルボニル基:キノリルカルボニル基、キノリルオ キシ置換低級アルカノイル基、フェニル低級アルコキシ カルポニル基、基

【化18】

、テトラヒドロイソキノリルカルボニル基、ベンゾイル 低級アルキル基、キノリン環上に置換基として低級アル キル基及びオキソ基なる群より選ばれた基を有すること のあるテトラヒドロキノリルオキシ置換低級アルカノイ ル基、低級アルキルスルホニル基、ピリジル低級アルコ キシカルボニル基、フルオレニル低級アルコキシカルボ ニル基、低級アルケニルオキシカルポニル基、テトラヒ ドロナフチルオキシ置換低級アルカノイル基、フェニル 低級アルケニルカルボニル基、ピペリジン環上に置換基 として低級アルカノイル基、低級アルコキシカルボニル 基及び低級アルキル基なる群より選ばれた基を有するこ とのあるピペリジニル低級アルコキシカルボニル基を示 す。またR<sup>10</sup>及びR<sup>11</sup>は、これらが結合する窒素原子と 共にイソインドリン環を形成してもよい。);水素原 子:低級アルカノイルオキシ基:低級アルカノイル基: 低級アルコキシ基:フェニル環上に置換基として低級ア ルキル基を有することのあるベンゾイル基:シクロアル キル基;低級アルキル基;低級アルキルチオ基;フェニ ル環上に置換基として低級アルキル基を有することのあ るフェニル低級アルカノイル基;フェニル環上に置換基 として低級アルキル基、低級アルコキシ基、フェニル低 級アルコキシ基、水酸基、低級アルカノイルオキシ基、 ハロゲン原子置換低級アルコキシ基、ニトロ基、置換基 として低級アルカノイル基を有することのあるアミノ 基、フェニル基及び置換基として低級アルキル基を有す ることのあるアミノ置換低級アルコキシ基なる群より選 ばれた基を有することのあるフェニル基;フェノキシ 基;フェニル環上に置換基として低級アルキル基を有す ることのあるフェノキシ低級アルキル基;フェニル環上 に置換基として低級アルキル基を有することのあるフェ ニル低級アルキル基:フェニル環上に置換基として低級 アルキル基を有することのあるアニリノ低級アルキル 基:フェニル環上に置換基としてハロゲン原子、低級ア ルコキシカルボニル基並びに置換基として低級アルキル 基及び置換基として低級アルキル基を有することのある アミノ置換低級アルキル基なる群より選ばれた基を有す ることのあるアミノカルボニル基なる群より選ばれた基 を有することのあるフェニル低級アルコキシ基:フェニ ル環上に置換基としてハロゲン原子を有することのある ベンソイル低級アルコキシ基;フェニル環上に置換基と してハロゲン原子を有することのあるフェニル低級アル ケニル基:フェニル環上に置換基として低級アルキル基 を有することのあるベンゾイル低級アルキル基; ピロリ ジニル置換低級アルコキシ基:窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を1~4個有する飽和もしくは不飽和の5~1 1員環の単環又は二項環の複素環基(該複素環基には置 換基として低級アルキル基、フェニル基、低級アルカノ イル基、ハロゲン原子、フェニル低級アルキル基及びオ キソ基なる群より選ばれた基を1~3個有していてもよ

い);シクロアルケニル基;フェニル低級アルキルアミ

ノカルボニル基;置換基として低級アルキル基を有する ことのあるアミノスルホニルオキシ基;シアノ基;又は 基-(A)m-CHR<sup>12</sup>R<sup>13</sup>(Aは前記に同じ。R<sup>12</sup>は 水素原子、水酸基又は低級アルカノイルオキシ基を示 す。R13はフェニル環上に置換基として低級アルキル基 を有することのあるフェニル基又はフェニル環上に置換 基として低級アルキル基を有することのあるフェニル低 級アルキル基を示す。mはO又は1を示す。)を示 す。) Xはメチレン基、単結合、基=CH-又は基-N R<sup>14</sup>- (R<sup>14</sup>は水素原子、低級アルキル基又は低級アル カノイル基を示す。)を示す。Yは-NR<sup>A</sup>-を示す (R<sup>A</sup>は水素原子、低級アルコキシカルボニル置換低級 アルキル基、カルボキシ置換低級アルキル基又は基-A CON R<sup>B</sup>R<sup>C</sup>を示す。ここで R<sup>B</sup>及び R<sup>C</sup>は、同一又は異 なって水素原子又は低級アルキル基を示す。またこのR B及びR<sup>C</sup>は、これらが結合する窒素原子と共に窒素原子 もしくは酸素原子を介し又は介することなく互いに結合 して5~7員環の飽和複素環を形成してもよい。該複素 環上に低級アルキル基が置換していてもよい。)を示 す。〕で表わされるベンゾヘテロ環誘導体及びその塩か ら選ばれた少なくとも1種を含有するバソプレシン作働 用医薬組成物。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ベンゾへテロ環誘 導体を含有する医薬組成物に関する。

[0002]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、バソプレシン拮抗剤、オキシトシン拮抗剤、バソプレシン作動剤等として有用な医薬組成物を提供することを課題とする。

[0003]

【課題を解決するための手段】本発明の医薬組成物中に 含有されるベンゾヘテロ環誘導体は、下記一般式(1) で表わされる。

[0004]

【化19】

$$\left(\begin{array}{c}
C \\
R^1 \\
\end{array}\right) \qquad (1)$$

【0005】 (式中Gは

[0006]

【化20】

R<sup>2</sup> R<sup>3</sup> R<sup>2</sup> R<sup>2</sup> R<sup>3</sup> 【0007 を示す、R<sup>1</sup> R<sup>1</sup> R<sup>3</sup> R<sup>2</sup> R<sup>3</sup> (M級アルキル基、低級アルコキシ基、水酸基、低級アルカノイルオキシ基、置換基として低級アルキル基及び低級アルカノイル基なる群より選ばれた基を有することのあるアミノ低級アルコキシ基、置換基として低級アルキ

ル基を有することのあるアミノ基、カルボキシ置換低級 アルコキシ基、低級アルコキシカルボニル置換低級アル コキシ基又は置換基として低級アルキル基を有すること のあるアミノカルボニル低級アルコキシ基を示す。R<sup>2</sup> は、基-NR<sup>4</sup>R<sup>5</sup> (R<sup>4</sup>及びR<sup>5</sup>は、同一又は異なって、 水素原子、置換基として水酸基を有することのある低級 アルキル基又はフェニル環上に置換基としてハロゲン原 子を有することのあるベンゾイル基を示す。):水素原 子;水酸基;低級アルコキシ基;カルボキシ置換低級ア ルキル基;シアノ置換低級アルキル基;テトラゾリル基 置換低級アルキル基:低級アルカノイルオキシ基置換低 級アルキル基;低級アルコキシカルボニル置換低級アル キル基;置換基として低級アルキル基を有することのあ るアミノ置換低級アルカノイルオキシ基:低級アルコキ シカルボニル基置換低級アルコキシ基:カルボキシ基置 換低級アルコキシ基:低級アルカノイル基;又は基-(O) m-A-(CO) uNR<sup>6</sup>R<sup>7</sup> (m及びuはそれぞ

れ0又は1を示す。但しm及びuは同時に0であっては ならない。Aは低級アルキレン基を示す。R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>は 同一又は異なって、水素原子、低級アルコキシ基、低級 アルキル基、置換基として低級アルキル基を有すること のあるアミノ置換低級アルキル基、カルパモイル基置換 低級アルキル基、アダマンチル基置換低級アルキル基、 低級アルキルスルホニル基又はフェニル環上にハロゲン 原子を有することのあるフェニル基を示す。 R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup> は、これらが結合する窒素原子と共に窒素原子もしくは 酸素原子を介し又は介することなく5~7員環の飽和複 素環を形成してもよい。該複素環上には、低級アルキル 基及びフェニル低級アルキル基なる群から選ばれた基が 置換していてもよい。)を示す。R3は、水素原子又は 水酸基置換低級アルキル基を示す。またR<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>とは、 これらが一緒になってオキソ基、低級アルキリデン基、 低級アルコキシ置換低級アルキリデン基、低級アルコキ シカルボニル置換低級アルキリデン基、又はフェニル置 換低級アルキリデン基を形成してもよい。Rは、ピリジ ン環上に置換基としてフェニル環上に置換基として低級 アルキル基を有することのあるフェニル基及びピリジル 基なる群より選ばれた基を有することのあるピリジルカ ルボニル基;9-オキソフルオレニル基;キノリン環上 に置換基としてフェニル基を有することのあるキノリル カルボニル基:アダマンチルカルボニル基:チオフェン 環上に置換基としてフェニル基を有することのあるチエ ニルカルボニル基;チアゾール環上に置換基としてフェ ニル基を有することのあるチアゾリルカルボニル基:シ クロアルキルカルボニル基又は基

[0008]

【化21】

【0009】(pは1又は2を示す。R<sup>8</sup>は、水素原 子、低級アルキル基、水酸基、置換基として低級アルカ ノイル基を有することのあるアミノ基、ニトロ基、ハロ ゲン原子又は低級アルコキシ基を示す。 R<sup>9</sup>は、基-N R<sup>10</sup>R<sup>11</sup> (R<sup>10</sup>は水素原子、低級アルキル基又は置換基 としてハロゲン原子を有することのある低級アルカノイ ル基を示す。 R11は低級アルキル基、置換基としてハロ ゲン原子及び水酸基なる群より選ばれた基を有すること のある低級アルカノイル基、シクロアルキル基、フェニ ル環上に置換基として低級アルキル基及びハロゲン原子 なる群より選ばれた基を有することがあり且つ低級アル キル基部分に水酸基を有することのあるフェニル低級ア ルキル基、フェニル環上に置換基として低級アルキル基 を有することのあるフェノキシ低級アルキル基、フェニ ル環上に置換基として低級アルキル基、フェニル基、低 級アルコキシ基、ハロゲン原子置換低級アルキル基、置 換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ 基、ニトロ基、低級アルカノイル基置換アミノ基及びハ ロゲン原子なる群より選ばれた基を有することがあり且 つ低級アルカノイル基部分に置換基としてハロゲン原子 を有することのあるフェノキシ低級アルカノイル基、置 換基として低級アルキル基、ピリジル低級アルキル基及 びフェニル低級アルキル基なる群より選ばれた基を有す ることのあるアミノカルボニル基、置換基としてハロゲ ン原子を有することのある低級アルコキシカルボニル 基、低級アルコキシ置換低級アルカノイル基、低級アル カノイルオキシ置換低級アルカノイル基、フェノキシ低 級アルコキシカルボニル基、ベンソフリルカルボニル 基、ベンゾイミダゾリルカルボニル基;キノリルカルボ ニル基、キノリルオキシ置換低級アルカノイル基、フェ ニル低級アルコキシカルポニル基、基

【0010】 【化22】

ルカノイル基: 低級アルコキシ基: フェニル環上に置換 基として低級アルキル基を有することのあるベンゾイル 基;シクロアルキル基;低級アルキル基;低級アルキル チオ基;フェニル環上に置換基として低級アルキル基を 有することのあるフェニル低級アルカノイル基:フェニ ル環上に置換基として低級アルキル基、低級アルコキシ 基、フェニル低級アルコキシ基、水酸基、低級アルカノ イルオキシ基、ハロゲン原子置換低級アルコキシ基、ニ トロ基、置換基として低級アルカノイル基を有すること のあるアミノ基、フェニル基及び置換基として低級アル キル基を有することのあるアミノ置換低級アルコキシ基 なる群より選ばれた基を有することのあるフェニル基: フェノキシ基;フェニル環上に置換基として低級アルキ ル基を有することのあるフェノキシ低級アルキル基:フ エニル環上に置換基として低級アルキル基を有すること のあるフェニル低級アルキル基;フェニル環上に置換基 として低級アルキル基を有することのあるアニリノ低級 アルキル基;フェニル環上に置換基としてハロゲン原 子、低級アルコキシカルボニル基並びに置換基として低 級アルキル基及び置換基として低級アルキル基を有する ことのあるアミノ置換低級アルキル基なる群より選ばれ た基を有することのあるアミノカルポニル基なる群より 選ばれた基を有することのあるフェニル低級アルコキシ 基:フェニル環上に置換基としてハロゲン原子を有する ことのあるベンゾイル低級アルコキシ基;フェニル環上 に置換基としてハロゲン原子を有することのあるフェニ ル低級アルケニル基:フェニル環上に置換基として低級 アルキル基を有することのあるベンゾイル低級アルキル 基:ピロリジニル置換低級アルコキシ基;窒素原子、酸 素原子又は硫黄原子を1~4個有する飽和もしくは不飽 和の5~11員環の単環又は二項環の複素環基(該複素 環基には置換基として低級アルキル基、フェニル基、低 級アルカノイル基、ハロゲン原子、フェニル低級アルキ ル基及びオキソ基なる群より選ばれた基を1~3個有し ていてもよい);シクロアルケニル基;フェニル低級ア ルキルアミノカルボニル基;置換基として低級アルキル 基を有することのあるアミノスルホニルオキシ基:シア ノ基: 又は基一(A) m-CHR<sup>12</sup>R<sup>13</sup>(Aは前記に同 じ。R12は水素原子、水酸基又は低級アルカノイルオキ シ基を示す。R13はフェニル環上に置換基として低級ア ルキル基を有することのあるフェニル基又はフェニル環 上に置換基として低級アルキル基を有することのあるフ ェニル低級アルキル基を示す。mは0又は1を示す。) を示す。)。Xはメチレン基、単結合、基=CH-又は 基-NR<sup>14</sup>- (R<sup>14</sup>は水素原子、低級アルキル基又は低 級アルカノイル基を示す。)を示す。Yは-NR^-を 示す (RAは水素原子、低級アルコキシカルボニル置換 低級アルキル基、カルボキシ置換低級アルキル基又は基 -ACONR<sup>B</sup>R<sup>C</sup>を示す。ここでR<sup>B</sup>及びR<sup>C</sup>は、同一又 は異なって水素原子又は低級アルキル基を示す。またこ

のR<sup>B</sup>及びR<sup>C</sup>は、これらが結合する窒素原子と共に窒素 原子もしくは酸素原子を介し又は介することなく互いに 結合して5~7員環の飽和複素環を形成してもよい。該 複素環上に低級アルキル基が置換していてもよい。)を 示す。

【0012】〕本発明者らの研究によれば、上記一般式 (1)のベンソヘテロ環誘導体及びその塩は、優れたバ ソプレシン拮抗作用、オキシトシン拮抗作用及びバソプ レシン作働作用を有することが見出された。

【0013】上記一般式(1)において、下記一般式(1AA)で表されるペンゾヘテロ環誘導体及びその塩は、文献未記載の新規化合物である。

[0014] [化23]

$$\begin{pmatrix}
G \\
N
\end{pmatrix} (1 A A)$$

【0015】〔式中G、R<sup>1</sup>及びRは前記に同じ。但 し、R<sup>2</sup>が基-NR<sup>4</sup>R<sup>5</sup>(R<sup>4</sup>及びR<sup>5</sup>が同一又は異なっ て、水素原子、低級アルキル基又はベンゾイル基を示 す。)、水素原子、水酸基、低級アルコキシカルボニル 基置換低級アルコキシ基、カルボキシ基置換低級アルコ キシ基、低級アルコキシ基、低級アルカノイルオキシ基 置換低級アルキル基、基一(O)m-A-(CO)uN R<sup>6</sup>R<sup>7</sup>(mは1、uは0又は1を示す。R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>が同 一又は異なって水素原子又は低級アルキル基を示すか、 R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>がこれらが結合する窒素原子と共に窒素原子 もしくは酸素原子を介し又は介することなく5~6員環 の飽和複素環を形成する(該複素環上に低級アルキル基 が置換していてもよい))、又は置換基として低級アル キル基を有することのあるアミノ置換低級アルカノイル オキシ基:又はR2とR3が一緒になってオキソ基又は低 級アルキリデン基を形成する;Rが基

【0016】 【化24】

【0017】であって、R<sup>8</sup>が水素原子、低級アルキル基、水酸基、ハロゲン原子、低級アルコキシ基又はアミノ基をそれぞれ示すとき、R<sup>9</sup>は水素原子であってはならないし、またR<sup>9</sup>が基ーNR<sup>10</sup>R<sup>11</sup>であって且つR<sup>11</sup>が低級アルカノイル基、フェニル低級アルコキシカルボニル基又はフェニル環上に置換基として低級アルキル基、アミノ基、低級アルカノイル基置換アミノ基及び低級アルコキシ基なる群より選ばれた基を1~3個有することのあるフェノキシ低級アルカノイル基であってはならない。またR<sup>1</sup>が水素原子で、R<sup>2</sup>が水素原子、アミノ基、モノ低級アルキルアミノ基又はジ低級アルキルアミ

ノ基であるか、或いはR<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>とが一緒になってオキソ 基を形成するとき、R<sup>9</sup>はフェニル環上に置換基として 水酸基、低級アルキル基、低級アルコキシ基又は低級ア ルカノイルオキシ基を有することのあるフェニル基であ ってはならない。またR<sup>9</sup>が基

【0018】 【化25】

 $R^{1}R^{1}$ 

【0021】( $R^2$ 及び $R^3$ は前記に同じ)を示すとき、Xはメチレン基又は基=CHーであってはならない。また $R^{10}$ 及び $R^{11}$ は、一方が水素原子である場合、他方は低級アルキル基であってはならない。また $R^1$ 及び $R^2$ が同時に水素原子を示すとき、Rは無置換のピリジルカルボニル基、無置換のチエニルカルボニル基、無置換のチアゾリルカルボニル基又はシクロアルキルカルボニル基であってはならない。また $R^1$ 、 $R^2$ 及び $R^3$ が水素原子、Gが基

【0022】 【化27】

R<sup>2</sup> R<sup>3</sup>

【0023】(R<sup>2</sup>及びR<sup>3</sup>ば前記に同じ)、Xが単結合を示すとき、Rは無置換のキノリルカルボニル基であってはならない。更にR<sup>3</sup>が水素原子、R<sup>2</sup>が水素原子、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ基、低級アルコキシカルボニル基置換低級アルコキシ基、水酸基、低級アルコキシ基、基一(O)m-A-(CO)uNR<sup>6</sup>R<sup>7</sup>(mが1、uが0又は1を示す。R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>は同一又は異なって水素原子又は低級アルキル基を示す。)又は基-NR<sup>4</sup>R<sup>5</sup>(R<sup>4</sup>及びR<sup>5</sup>は同一又は異なって水素原子又は低級アルキル基を示す。)を示すか、又はR<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってオキソ基又は低級アルキリデン基を示すとき、R<sup>9</sup>は基-NR<sup>10</sup>R<sup>11</sup>(R<sup>10</sup>は低級アルキル基、R<sup>11</sup>は低級アルキル基を示す。)、水素原子、低級アルキルチオ基、低級アルコキシ基又は低級アルキル基であってはならない。

本発明のバソプレシン拮抗用医薬組成物は、例えば血管 拡張作用、血圧降下作用、肝糖放出抑制作用、メサンギ ウム細胞増殖抑制作用、水利尿作用、血小板凝集抑制作 用、嘔吐抑制作用、尿素排泄促進作用、第VIII因子分泌 抑制作用、心機能亢進作用、メサンギウム細胞収縮抑制作用、肝糖新生抑制作用、アルドステロン分泌抑制作用、エンドセリン産生抑制作用、レニン分泌調節作用、記憶調節作用、体温調節作用、プロスタグランジン産生調節作用等を有し、血管拡張剤、降圧剤、水利尿剤、血小板凝集抑制剤、尿素排泄促進剤、抗心不全剤、抗腎不全剤等として有用であり、高血圧、浮腫、腹水、心不全、腎機能障害、バソプレシン分泌異常症候群(SIADH)、肝硬変、低ナトリウム血症、低カリウム血症、糖尿病、循環不全、動揺病、水代謝障害、腎不全、各種虚血性疾患等の予防及び治療に有効である。更に本発明の化合物は、副作用が少なく、薬効の持続時間が長いという特徴を有している。

【0024】本発明のオキシトシン拮抗用医薬組成物 は、例えば子宮平滑筋収縮抑制作用、乳汁放出抑制作 用、プロスタグランジン合成及び放出抑制作用、血管拡 張作用を有し、オキシトシン関連疾患、特に早期分娩、 帝王切開前の出産の阻止、月経困難等の予防乃至治療に 有効である。

【0025】本発明のバソプレシン作働用医薬組成物は、様々な排尿障害、大量尿又は出血状態に有用であり、頻尿、尿崩症、尿失禁、遺尿症特に夜尿症、自然発生性出血、血友病、von Willebrand病、尿毒症、先天的又は後天的血小板機能障害、外傷性及び手術時出血、肝硬変等の診断、予防乃至治療に有効である。

### [0026]

【発明の実施の形態】本発明の一般式(1)のベンゾへ テロ環誘導体には、下記の種々の態様の化合物が含まれ ろ

【0027】(1)Gが基一C(R²)(R³)-X-を示し、Xがメチレン基を示し、R¹が前記一般式(1)における定義に同じであり、R²が基-NR⁴R⁵(R⁴及びR⁵は前記一般式(1)における定義に同じ。)を示し、R³が水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、Rがピリジン環上に置換基としてフェニル環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるフェニル基及びピリジル基なる群より選ばれた基を有することのあるピリジルカルボニル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

- (2) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1) の定義に同じであり、 $R^2$ が水素原子である前記一般式(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (3) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1) の定義に同じであり、 $R^2$ が水酸基である前記一般式(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (4) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1)の定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級Tルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

- (5) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級Tルコキシカルボニル置換低級Tルキル基である前記一般式(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (6) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1) の定義に同じであり、 $R^2$ が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ基である前記一般式(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩
- (7) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイル基である前記一般式
- (1) で表わされるベンソヘテロ環誘導体又はその塩
- (8) G、X、 $R^1$ 及びRは前記(1)の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になってオキソ基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩
- (9) G、X、 $R^1$ 及びRは前記(1) の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級Tルキリデン基を形成する前記一般式(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩
- (10) G、X、 $R^1$ 及URは前記(1)の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルコキシ置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩。
- 【0028】 (11) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (1) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前 記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩
- (12) G、X、 $R^1$ 及びRは前記(1)の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (13) Gが基-C ( $R^2$ ) ( $R^3$ ) -X-を示し、Xが メチレン基を示し、 $R^1$ が前記-般式 (1) における定義に同じであり、 $R^2$ が基 $-NR^4R^5$  ( $R^4$ 及び $R^5$ は前 記-般式 (1) における定義に同じ。)を示し、 $R^3$ が 水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、Rが前 記 ( $R^3$ ) で示される基 ( $R^3$ ) 及びPは前記-般式
- (1) における定義に同じ。 R<sup>8</sup>は水素原子を示す。) である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘 導体又はその塩
- (14) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(13)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (15) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(13)の定義
   に同じであり、R<sup>2</sup>が水酸基である前記一般式(1)で
   表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (16) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (13) の定義 に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルキル基で

- ある前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩
- (17) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(13)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル置換低 級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベン ゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (18) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及URは前記 (13) の定義 に同じであり、 $R^2$ が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩
- (19) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(13)の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルカノイル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (20) G、X、 $R^1$ 及びRは前記(13)の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になってオキソ基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩。
- 【0029】 (21) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(13) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩
- (22) G、X、 $R^1$ 及びRは前記(13)の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルコキシ置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩
- (23) G、X、 $R^1$ 及びRは前記(13)の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式
- (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (24) G、X、 $R^1$ 及びRは前記 (13) の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされる

ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

- (25) Gが基-C  $(R^2)$   $(R^3)$  -X-を示し、Xが メチレン基を示し、 $R^1$ が前記一般式 (1) における定義に同じであり、 $R^2$ が基 $-NR^4R^5$   $(R^4$ 及び $R^5$ は前記一般式 (1) における定義に同じ。)を示し、 $R^3$ が 水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、Rが前記  $(R^5)$  で示される基  $(R^6$ 及びpは前記一般式
- (1) における定義に同じ。 $R^8$ は低級アルキル基を示す。) である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (26) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(25)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (27) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(25)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水酸基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

- (28) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (25) の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ置換低級アルキル基で ある前記一般式 (1) で表わされるペンゾへテロ環誘導 体又はその塩
- (29) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (25) の定義 に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシカルボニル置換低 級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされるベン ゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (30) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (25) の定義 に同じであり、 $R^2$ が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩。
- 【0030】 (31) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (25) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイル 基である前記一般式(1) で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩
- (32) G、X、 $R^1$ 及びRは前記 (25) の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になってオキソ基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (33)G、X、 $R^1$ 及びRは前記(25)の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩
- (34) G、X、 $R^1$ 及びRは前記(25)の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルコキシ置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩
- (35) G、X、 $R^1$ 及URは前記(25)の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式
- (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (36) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(25)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (37) Gが基-C( $R^2$ )( $R^3$ )-X-を示し、Xがメチレン基を示し、 $R^1$ が前記一般式(1)における定義に同じであり、 $R^2$ が基 $-NR^4R^5$ ( $R^4$ 及び $R^5$ は前記一般式(1)における定義に同じ。)を示し、 $R^3$ が水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、Rが前記〔化5〕で示される基( $R^9$ 及びpは前記一般式
- (1) における定義に同じ。R<sup>8</sup>は水酸基を示す。) である前記一般式(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩
- (38) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(37)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である前記一般式(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (39) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(37)の定義

に同じであり、R<sup>2</sup>が水酸基である前記一般式(1)で 表わされるペンソヘテロ環誘導体又はその塩

(40) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (37) の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ置換低級アルキル基で ある前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩。

【0031】(41) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(37)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(42) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (37) の定義 に同じであり、 $R^2$ が置換基として低級アルキル基を有 することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ基で ある前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩

(43) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(37)の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルカノイル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(44) G、X、 $R^1$ 及びRは前記(37)の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になってオキソ基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(45) G、X、 $R^1$ 及びRは前記(37)の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(46) G、X、 $R^1$ 及VRは前記(37)の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルコキシ置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(47) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(37)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (48) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(37)の定義に同 じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってフェニル置換低級ア ルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(49) Gが基-C  $(R^2)$   $(R^3)$  -X-を示し、Xが メチレン基を示し、 $R^1$ が前記一般式(1)における定義に同じであり、 $R^2$ が基 $-NR^4R^5$   $(R^4$ 及び $R^5$ は前記一般式(1)における定義に同じ。)を示し、 $R^3$ が 水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、Rが前記(化5)で示される基( $R^9$ 及びpは前記一般式

(1) における定義に同じ。 R<sup>8</sup>はニトロ基を示す。) である前記一般式(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘 連体又はその塩

(50) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(49)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である前記一般式(1) で表わされるベンソヘテロ環誘導体又はその塩。

【0032】 (51) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記

(49) の定義に同じであり、 $R^2$ が水酸基である前記 一般式(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(52) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (49) の定義 に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルキル基で ある前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩

(53) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(49)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンソヘテロ環誘導体又はその塩

(54) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(49)の定義に同じであり、 $R^2$ が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(55) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(49)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイル基である前記一 般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその 塩

(56) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(49)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってオキソ基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(57) G、X、 $R^1$ 及びRは前記(49)の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(58) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(49)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシ置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(59) G、X、 $R^1$ 及びRは前記(49)の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式

(1) で表わされるベンソヘテロ環誘導体又はその塩 (60) G、X、 $R^1$ 及びRは前記 (49) の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩。

【0033】 (61) Gが基-C (R<sup>2</sup>) (R<sup>3</sup>) -X-を示し、Xがメチレン基を示し、R<sup>1</sup>が前記一般式

(1) における定義に同じであり、 $R^2$ が基 $-NR^4R^5$ ( $R^4$ 及び $R^5$ は前記一般式(1)における定義に同じ。)を示し、 $R^3$ が水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、 $R^3$ が前記〔化5〕で示される基( $R^9$ 及びpは前記一般式(1)における定義に同じ。 $R^8$ はハ

ロゲン原子を示す。) である前記一般式(1) で表わさ

れるペンソヘテロ泉誘導体又はその塩

- (62) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(61)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である前記一般式(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (63) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(61)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>が水酸基である前記一般式(1)で 表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩
- (64) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(61)の定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩
- (65) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(61)の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシカルボニル置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンソヘテロ環誘導体又はその塩
- (66) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(61)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩
- (67) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(61)の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルカノイル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (68) G、X、 $R^1$ 及VRは前記(61)の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になってオキソ基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩
- (69) G、X、 $R^1$ 及VRは前記(61)の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩
- (70)G、X、 $R^1$ 及びRは前記(61)の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルコキシ置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩。
- 【0034】 (71) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(6 1)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級 アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成す る前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体 又はその塩
- (72)G、X、R<sup>1</sup>及URは前記(61)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩
- (73) Gが基-C ( $R^2$ )  $(R^3)$  -X を示し、X が メチレン基を示し、 $R^1$  が前記一般式 (1) における定義に同じであり、 $R^2$  が基-N  $R^4$   $R^5$  ( $R^4$  及び  $R^5$  は前記一般式 (1) における定義に同じ。)を示し、 $R^3$  が 水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、R が前

- 記〔化5〕で示される基(R<sup>9</sup>及びpは前記一般式
- (1) における定義に同じ。R<sup>8</sup>は低級アルコキシ基を 示す。) である前記一般式(1) で表わされるベンゾへ テロ環誘導体又はその塩
- (74) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (73) の定義 に同じであり、 $R^2$ が水素原子である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (75) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(73)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>が水酸基である前記一般式(1)で 表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩
- (76) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (73) の定義 に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルキル基で ある前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩
- (77) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(73)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンソヘテロ環誘導体又はその塩
- (78) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及URは前記 (73) の定義 に同じであり、 $R^2$ が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩
- (79) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(73)の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルカノイル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (80) G、X、 $R^1$ 及びRは前記 (73) の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になってオキソ基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩。
- 【0035】 (81) G、X、 $R^1$ 及びRは前記(73)の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩
- (82) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(73)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシ置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩
- (83) G、X、 $R^1$ 及びRは前記 (73) の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式
- (1) で表わされるベンソヘテロ環誘導体又はその塩
- (84) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(73)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩
- (85) Gが基-C  $(R^2)$   $(R^3)$  -X を示し、X が 基-N  $R^{14}$   $(R^{14}$  は前記一般式(1)における定義に 同じ。)を示し、 $R^1$  が前記一般式(1)における定義

に同じであり、R<sup>2</sup>が基-NR<sup>4</sup>R<sup>5</sup>(R<sup>4</sup>及びR<sup>5</sup>は前記一般式(1)における定義に同じ。)を示し、R<sup>3</sup>が水 素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、Rがピリジン環上に置換基としてフェニル環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるフェニル基及びピリジル 基なる群より選ばれた基を有することのあるピリジルカルボニル基である前記一般式(1)で表わされるベンソヘテロ環誘導体又はその塩

(86) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(85)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である前記一般式(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(87) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(85)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水酸基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(88) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(85)の定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(89) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(85)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンソヘテロ環誘導体又はその塩

(90) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及URは前記 (85) の定義 に同じであり、 $R^2$ が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩。

【0036】 (91) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (85) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイル 基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環 誘導体又はその塩

(92) G、X、 $R^1$ 及びRは前記(85)の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になってオキソ基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(93) G、X、 $R^1$ 及びRは前記(85)の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(94) G、X、 $R^1$ 及びRは前記(85)の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルコキシ置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(95) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(85)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式

(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
 (96)G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(85)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされる

ベンソヘテロ環誘導体又はその塩

(97) Gが基-C ( $R^2$ ) ( $R^3$ ) -X-を示し、Xが基-N $R^{14}$ ー( $R^{14}$ は前記一般式(1) における定義に同じ。)を示し、 $R^1$ が前記一般式(1) における定義に同じであり、 $R^2$ が基-N $R^4$ R $^5$  ( $R^4$ 及び $R^5$ は前記一般式(1) における定義に同じ。)を示し、 $R^3$ が水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、 $R^3$ が水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、 $R^3$ が前記 [化5] で示される基( $R^9$ 及びPは前記一般式(1) における定義に同じ。 $R^8$ は水素原子を示す。)である前記一般式(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(98) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(97)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である前記一般式(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(99) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(97)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水酸基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(100) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(97)の定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩。

【0037】(101) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(97)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(102) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(97)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(103) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (97) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルカノイル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(104) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(97)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってオキソ基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体 Vはその塩

(105) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(97)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(106) G、X、R $^{1}$ 及びRは前記(97)の定義に同じであり、R $^{2}$ とR $^{3}$ が一緒になって低級アルコキシ置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(107)G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(97)の定義に 同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシカ ルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式

(1) で表わされるペンソヘテロ環誘導体又はその塩

(108) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(97) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(109) Gが基-C ( $R^2$ ) ( $R^3$ ) -X-を示し、X が基 $-NR^{14}-$  ( $R^{14}$ は前記-般式 (1) における定義 に同じ。)を示し、 $R^1$ が前記-般式 (1) における定義に同じであり、 $R^2$ が基 $-NR^4R^5$  ( $R^4$ 及び $R^5$ は前 記-般式 (1) における定義に同じ。)を示し、 $R^3$ が 水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、 $R^3$ が 記 [化5] で示される基 ( $R^9$ は及びp前記-般式

(1) における定義に同じ。 R<sup>8</sup>は低級アルキル基を示す。) である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(110) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(109)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩。 【0038】 (111) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (109) の定義に同じであり、 $R^2$ が水酸基である前 記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又は その塩

(112) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(109)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ置換低級アルキル 基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(113) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (109) の 定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシカルボニル置 換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(114) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (109) の 定義に同じであり、 $R^2$ が置換基として低級アルキル基 を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ 基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩 (115) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (109) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルカノイル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(116) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(109)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってオキソ基を形成 する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩

(117) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(109)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルキリデ ン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへ テロ環誘導体又はその塩

(118) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(109)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシ 置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で 表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(119) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(109)の定義

に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩(120)G、X、R<sup>1</sup>及びRは前配(109)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩。

【0039】 (121) Gが基-C  $(R^2)$   $(R^3)$  -X - を示し、Xが基 $-NR^{14}$  -  $(R^{14}$ は前記一般式(1)における定義に同じ。)を示し、 $R^1$ が前記一般式

(1) における定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基-NR<sup>4</sup>R<sup>5</sup> (R<sup>4</sup>及びR<sup>5</sup>は前記一般式(1) における定義に同じ。) を示し、R<sup>3</sup>が水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、Rが前記〔化5〕で示される基(R<sup>9</sup>及びpは前記一般式(1) における定義に同じ。R<sup>8</sup>は水酸基を示す。) である前記一般式(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(122) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(121)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (123) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (121) の 定義に同じであり、 $R^2$ が水酸基である前記一般式

(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (124) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (121) の 定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルキル 基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(125) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (121) の 定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシカルボニル置 換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(126) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ BURは前記 (121) の 定義に同じであり、 $R^2$ M置換基として低級アルキル基 を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ 基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(127) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前配(121)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイル基である前 記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又は その塩

(128) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(121)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってオキソ基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(129)G、X、R $^1$ 及びRは前記(121)の定義 に同じであり、R $^2$ とR $^3$ が一緒になって低級アルキリデ ン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへ テロ環誘導体又はその塩

(130) G、X、 $R^1$ 及びRは前記 (121) の定義 に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルコキシ

置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で 表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩。

【0040】 (131) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(121) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(132) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(121)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってフェニル置換低 級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わさ れるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(133) Gが基-C ( $R^2$ ) ( $R^3$ ) -X-を示し、X が基 $-NR^{14}-$  ( $R^{14}$ は前記-般式 (1) における定義 に同じ。)を示し、 $R^1$ が前記-般式 (1) における定義に同じであり、 $R^2$ が基 $-NR^4R^5$  ( $R^4$ 及び $R^5$ は前記-般式 (1) における定義に同じ。)を示し、 $R^3$ が 水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、 $R^3$ が 記 (化5) で示される基 ( $R^9$ 及びpは前記-般式

(1) における定義に同じ。 R<sup>8</sup>はニトロ基を示す。) である前記一般式(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘 導体又はその塩

(134) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(133)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩(135) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(133)の

(135) G、X、R<sup>-</sup>、R<sup>-</sup>及びRは削記(133) *v* 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水酸基である前記一般式

(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (136) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (133) の 定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルキル 基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(137) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(133)の 定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシカルボニル置 換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(138) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ BURは前記 (133) の 定義に同じであり、 $R^2$ が置換基として低級アルキル基 を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ 基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(139) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(133)の 定義に同じであり、R $^2$ が低級アルカノイル基である前 記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又は その塩

(140) G、X、 $R^1$ 及びRは前記 (133) の定義 に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になってオキソ基を形成 する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩。

【0041】 (141) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(1 33) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低 級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(142) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(133)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシ 置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で 表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(143) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(133)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩(144) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(133)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(145) Gが基-C ( $R^2$ ) ( $R^3$ ) -X-を示し、X が基 $-NR^{14}-$  ( $R^{14}$ は前記一般式 (1) における定義に同じ。)を示し、 $R^1$ が前記一般式 (1) における定義に同じであり、 $R^2$ が基 $-NR^4R^5$  ( $R^4$ 及び $R^5$ は前記一般式 (1) における定義に同じ。)を示し、 $R^3$ が 水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、 $R^3$ が記 (化5) で示される基 ( $R^9$ 及びpは前記一般式

(1) における定義に同じ。 $R^8$ はハロゲン原子を示す。) である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(146) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(145)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (147) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (145) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水酸基である前記一般式

(1) で表わされるベンソヘテロ環誘導体又はその塩

(148) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(145)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ置換低級アルキル 基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(149) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(145)の 定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシカルボニル置 換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(150) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (145) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が置換基として低級アルキル基 を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ 基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩。

【0042】 (151) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (145) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイ ル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ 環誘導体又はその塩

(152) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (145) の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってオキソ基を形成 する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導

#### 体又はその塩

(153) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(145)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(154)G、X、R $^1$ 及びRは前記(145)の定義 に同じであり、R $^2$ とR $^3$ が一緒になって低級アルコキシ 置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で 表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(155) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (145) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩(156) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(145)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(157) Gが基-C ( $R^2$ ) ( $R^3$ ) -X-を示し、X が基 $-NR^{14}-$  ( $R^{14}$ は前記-般式 (1) における定義に同じ。)を示し、 $R^1$ が前記-般式 (1) における定義に同じであり、 $R^2$ が基 $-NR^4R^5$  ( $R^4$ 及び $R^5$ は前記-般式 (1) における定義に同じ。)を示し、 $R^3$ が 水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、 $R^3$ が 記 (化5) で示される基 ( $R^9$ 及びpは前記-般式

(1) における定義に同じ。 R<sup>8</sup>は低級アルコキシ基を示す。) である前記一般式(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(158) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (157) の 定義に同じであり、 $R^2$ が水素原子である前記一般式

(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (159) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (157) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水酸基である前記一般式

(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (160) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (157) の 定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルキル 基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩。

【0043】(161)G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (157)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシ カルボニル置換低級アルキル基である前記一般式(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(162) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(157)の 定義に同じであり、 $R^2$ が置換基として低級アルキル基 を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ 基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(163) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(157)の 定義に同じであり、R $^2$ が低級アルカノイル基である前 記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又は その塩 (164) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(157)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってオキソ基を形成 する前記一般式(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩

(165) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(157)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルキリデ ン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへ テロ環誘導体又はその塩

(166) G、X、 $R^1$ 及びRは前記 (157) の定義 に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルコキシ 置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(167) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(157)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩(168)G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(157)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(169) Gが基-C( $R^2$ )( $R^3$ )-X-を示し、X がメチレン基を示し、 $R^1$ が前記一般式(1)における 定義に同じであり、 $R^2$ が基-N $R^4$ R $^5$ ( $R^4$ 及び $R^5$ は前記一般式(1)における定義に同じ。)を示し、Rが 9-オキソフルオレニル基である前記一般式(1)で表 わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(170) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(169)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である前記一般式

(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩。 【0044】 (171) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (169) の定義に同じであり、 $R^2$ が水酸基である前 記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又は その塩

(172) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(169)の 定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルキル 基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環 誘導体又はその塩

(173) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(169)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル置 換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(174) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(169)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が置換基として低級アルキル基 を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ 基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(175) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (169) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイル基である前 記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又は その塩

(176) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(169)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってオキソ基を形成する前記一般式(1)で表わされるペンゾへテロ環誘導体又はその塩

(177) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(169)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルキリデ ン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへ テロ環誘導体又はその塩

(178) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(169)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシ 置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で 表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(179) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(169)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩(180) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(169)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩。

【0045】 (181) Gが基-C ( $R^2$ ) ( $R^3$ ) -X - を示し、Xが基 $-NR^{14}-$  ( $R^{14}$ は前記- 般式 (1) における定義に同じ。) を示し、 $R^1$ が前記- 般式

(1) における定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基-NR<sup>4</sup>R<sup>5</sup> (R<sup>4</sup>及びR<sup>5</sup>は前記一般式(1) における定義に同じ。) を示し、R<sup>3</sup>が水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、Rが9ーオキソフルオレニル基である前記一般式(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(182) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(181)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (183) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (181) の 定義に同じであり、 $R^2$ が水酸基である前記一般式

(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (184) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (181) の 定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルキル 基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(185) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(181)の 定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシカルボニル置 換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(186) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(181)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が置換基として低級アルキル基 を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ 基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(187) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(181)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイル基である前 記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又は その塩

(188) G、X、 $R^1$ 及びRは前記(181)の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になってオキソ基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(190) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(181)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシ 置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で 表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(191) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (181) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (192) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (181) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(193) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (1) の定義 に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (194) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (1) の定義 に同じであり、 $R^2$ がシアノ置換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(195) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>がテトラゾリル基置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(196) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1)の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルカノイルオキシ基置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンソヘテロ環誘導体又はその塩

(197) G、X、R $^{1}$ 、R $^{3}$ 及びRは前記(1)の定義に同じであり、R $^{2}$ が低級アルコキシカルボニル基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(198) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(1)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(199) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基ー(O)m-A-(CO)uNR<sup>6</sup>R<sup>7</sup>(m、u、A、R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>は前記一般式(1)における定義に同じ。)である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(200) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(13)の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

【0046】 (201) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (13) の定義に同じであり、 $R^2$ がシアノ置換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(202) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(13)の定義に同じであり、 $R^2$ がテトラゾリル基置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(203) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(13)の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルカノイルオキシ基置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(204) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(13)の定義に同じであり、R $^2$ が低級アルコキシカルボニル基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(205) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(13)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(206) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (13) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基ー (O) mーAー (CO) u NR<sup>6</sup>R<sup>7</sup>  $(m, u, A, R^6$ 及びR<sup>7</sup>は前記一般式 (1) における定義に同じ。)である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(207) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (25) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(208) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(25)の定義に同じであり、 $R^2$ がシアノ置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(209) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(25)の定義に同じであり、R $^2$ がテトラゾリル基置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(210) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(25)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイルオキシ基置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩。

【0047】 (211) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (25) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカ ルボニル基置換低級アルコキシ基である前記一般式

(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩(212) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(25)の定

義に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ 環誘導体又はその塩

(213) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (25) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基ー (O) mーAー (CO) u NR<sup>6</sup>R<sup>7</sup>  $(m, u, A, R^6$ 及びR<sup>7</sup>は前記一般式 (1) における定義に同じ。)である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(214) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(37)の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその権

(215) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(37)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>がシアノ置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(216) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(37)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>がテトラゾリル基置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(217) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(37)の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルカノイルオキシ基置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(218) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(37)の定義に同じであり、R $^2$ が低級アルコキシカルボニル基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(219) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(37)の定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ基置換低級アルコキシ基である前記一般式(37)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(220) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(37)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基一(O)m-A-(CO)uNR<sup>6</sup>R<sup>7</sup>(m、u、A、R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>は前記一般式(1)における定義に同じ。)である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩。

【0048】 (221) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (49) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシ基 である前記一般式(1) で表わされるベンゾへテロ環誘 導体又はその塩

(222) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(49)の定義に同じであり、 $R^2$ がシアノ置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(223) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(49)の定義に同じであり、 $R^2$ がテトラゾリル基置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(224) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(49)の定

義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイルオキシ基置換 低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベ ンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(225) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前配(49)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル基置換低級アルコキシ基である前配一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(226) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(49)の定義に同じであり、R $^2$ がカルボキシ基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(227) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(49)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基ー(O)m-A-(CO)uNR<sup>6</sup>R<sup>7</sup>(m、u、A、R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>は前記一般式(1)における定義に同じ。)である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(228) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(61)の定 義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシ基である前記一 般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその 塩

(229) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(61)の定 義に同じであり、R<sup>2</sup>がシアノ置換低級アルキル基であ る前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体 又はその塩

(230) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(61)の定義に同じであり、 $R^2$ がテトラゾリル基置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩。

【0049】 (231) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (61) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイル オキシ基置換低級アルキル基である前記一般式(1) で 表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(232) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(61)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル基置 換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(233) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(61)の定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ基置換低級Tルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(234) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(61)の定義に同じであり、 $R^2$ が基ー(O)mーAー(CO)u N $R^6$ R $^7$ (m、u、A、 $R^6$ 及び $R^7$ は前記一般式(1)における定義に同じ。)である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(235) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(73)の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(236) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(73)の定

義に同じであり、R<sup>2</sup>がシアノ置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるペンゾへテロ環誘導体 又はその塩

(237) G、X、R $^{1}$ 、R $^{3}$ 及びRは前記(73)の定義に同じであり、R $^{2}$ がテトラゾリル基置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(238) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(73)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイルオキシ基置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(239) G、X、R $^{1}$ 、R $^{3}$ 及びRは前記(73)の定義に同じであり、R $^{2}$ が低級アルコキシカルボニル基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(240) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記 (73) の定義に同じであり、R $^2$ がカルボキシ基置換低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩。

【0050】 (241) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (73) の定義に同じであり、 $R^2$ が基ー (O) m-A – (CO)  $uNR^6R^7$  (m、u、A、 $R^6$ 及び $R^7$ は前記 一般式 (1) における定義に同じ。)である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (242) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (85) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその

(243) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(85)の定義に同じであり、 $R^2$ がシアノ置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(244) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(85)の定義に同じであり、 $R^2$ がテトラゾリル基置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(245) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(85)の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルカノイルオキシ基置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(246) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(85)の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシカルボニル基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(247) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(85)の定義に同じであり、R $^2$ がカルボキシ基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(248) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(85)の定 義に同じであり、R<sup>2</sup>が基-(O) m-A-(CO) u  $NR^6R^7$ (m、u、A、 $R^6$ 及び $R^7$ は前記-般式(1)における定義に同じ。)である前記-般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(249) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記 (97) の定義に同じであり、R $^2$ が低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(250) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (97) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>がシアノ置換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩。

【0051】 (251) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及URは前記 (97) の定義に同じであり、 $R^2$ がテトラソリル基置 換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(252) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(97)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイルオキシ基置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(253) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (97) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシカルボニル基置換低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(254) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(97)の定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ基置換低級アルコキシ基である前記一般式(97)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(255) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前配(1)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基ー(O)mーAー(CO)uNR<sup>6</sup>R<sup>7</sup>(m、u、A、R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>は前記一般式(1)における定義に同じ。)である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(256) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(109)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシ基である前記 一般式(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はそ の塩

(257) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (109) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がシアノ 関換低級アルキル基で ある前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩

(258) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(109)の 定義に同じであり、R $^2$ がテトラゾリル基置換低級アル キル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテ ロ環誘導体又はその塩

(259) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(109)の 定義に同じであり、R $^2$ が低級アルカノイルオキシ基置 換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされる ベンプへテロ環誘導体又はその塩

(260) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(109)の 定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシカルボニル基 置換低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表わされるペンソヘテロ環誘導体又はその塩。

【0052】 (261) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (109) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ基置 換低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表わされ るベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(262) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(109)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基ー(O)mーAー(CO)  $uNR^6R^7$ (m、u、A、R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>は前記一般式

(1) における定義に同じ。) である前記一般式(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(263) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(121)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシ基である前記 一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はそ の毎

(264) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (121) の 定義に同じであり、 $R^2$ がシアノ置換低級アルキル基で ある前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導 体又はその塩

(265) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(121)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がテトラゾリル基置換低級アル キル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテ ロ環誘導体又はその塩

(266) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(121)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイルオキシ基置 換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(267) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(121)の 定義に同じであり、R $^2$ が低級アルコキシカルボニル基 置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わさ れるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(268) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(121)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ基置換低級アルコキシ基である前記一般式(121)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(269) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基ー(O)m-A-(CO)uN R<sup>6</sup>R<sup>7</sup>(m、u、A、R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>は前記一般式(1)における定義に同じ。)である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(270) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(133)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシ基である前記 一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はそ の塩。

【0053】(271) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (133)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>がシアノ置換低級 アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾ ヘテロ環誘導体又はその塩

(272) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(133)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がテトラゾリル基置換低級アル キル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(273) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(133)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイルオキシ基置 換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(274) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(133)の 定義に同じであり、R $^2$ が低級アルコキシカルボニル基 置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わさ れるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(275) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(133)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ基置換低級アルコ キシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテ ロ環誘導体又はその塩

(276) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(133)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基一(O) m-A-(CO)  $uNR^6R^7$ (m、u、A、 $R^6$ 及び $R^7$ は前記一般式

(1) における定義に同じ。) である前記一般式(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(277) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (145) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシ基である前記 一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(278) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(145)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がシアノ置換低級アルキル基で ある前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩

(279) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(145)の 定義に同じであり、R $^2$ がテトラゾリル基置換低級アル キル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテ ロ環誘導体又はその塩

(280) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(145)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイルオキシ基置 換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩。

【0054】 (281) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (145) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシ カルボニル基置換低級アルコキシ基である前記一般式

(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (282) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (145) の 定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ基置換低級アルコキシ基である前記一般式 (145) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(283) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1)の定義に同じであり、 $R^2$ が基ー(O)mーAー(CO)uN  $R^6R^7$ (m、u、A、 $R^6$ 及び $R^7$ は前記一般式(1)における定義に同じ。)である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(284) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(157)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシ基である前記 一般式(1)で表わされるベンソヘテロ環誘導体又はそ の塩

(285) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (157) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がシアノ置換低級アルキル基で ある前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導 体又はその塩

(286) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (157) の 定義に同じであり、 $R^2$ がテトラゾリル基置換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(287) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(157)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイルオキシ基置 換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(288) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (157) の 定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシカルボニル基 置換低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(289) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(157)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ基置換低級アルコ キシ基である前記一般式(157)で表わされるベンゾ ヘテロ環誘導体又はその塩

(290) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基ー(O)m-A-(CO)uN R<sup>6</sup>R<sup>7</sup>(m、u、A、R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>は前記一般式(1)における定義に同じ。)である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩。

【0055】 (291) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (169) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシ 基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環 誘導体又はその塩

(292) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(169)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がシアノ置換低級アルキル基で ある前記一般式(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩

(293) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(169)の 定義に同じであり、R $^2$ がテトラゾリル基置換低級アル キル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテ ロ環誘導体又はその塩

(294) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(169)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイルオキシ基置 換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(295) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(169)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル基 置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わさ れるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(296) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(169)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ基置換低級アルコ キシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテ

### ロ環誘導体又はその塩

- (297) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(169)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基ー(O) m-A-(CO)  $uNR^6R^7$  (m、u、A、R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>は前記一般式
- (1) における定義に同じ。) である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (298) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (181) の 定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシ基である前記 一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (299) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (181) の 定義に同じであり、 $R^2$ がシアノ置換低級アルキル基で ある前記一般式 (1) で表わされるペンゾヘテロ環誘導 体又はその塩
- (300) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(181)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がテトラゾリル基置換低級アル キル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテ ロ環誘導体又はその塩。
- 【0056】 (301) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (181) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイルオキシ基置換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩
- (302) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(181)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル基 置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わさ れるベンゾへテロ環誘導体又はその塩
- (303) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(181)の 定義に同じであり、R $^2$ がカルボキシ基置換低級アルコ キシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテ ロ環誘導体又はその塩
- (304) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (181) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基一 (O) mーAー (CO) u NR<sup>6</sup>R<sup>7</sup>  $(m, u, A, R^6$ 及びR<sup>7</sup>は前記一般式
- (1) における定義に同じ。) である前記一般式(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (305) Gが基-C ( $R^2$ ) ( $R^3$ ) -X-を示し、X がメチレン基を示し、 $R^3$ が水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、 $R^1$ が前記一般式(1)における定義に同じであり、 $R^2$ が基 $-NR^4R^5$  ( $R^4$ 及び $R^5$ は前記一般式(1)における定義に同じ。)を示し、 $R^3$ 前記( $R^3$ 2のでは前記一般式
- (1) における定義に同じ。 R<sup>8</sup>は置換基として低級アルカノイル基を有することのあるアミノ基を示す。) である前記一般式(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩
- (306) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(305)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である前記一般式
- (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (307) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (305) の 定義に同じであり、 $R^2$ が水酸基である前記一般式

- (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (308) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (305) の 定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルキル 基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環 誘導体又はその塩
- (309) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記 (305) の 定義に同じであり、R $^2$ が低級アルコキシカルボニル置 換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (310) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (305) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が置換基として低級アルキル基 を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ 基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩。
- 【0057】 (311) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (305) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイ ル基である前記一般式(1) で表わされるベンゾへテロ 環誘導体又はその塩
- (312) G、X、R<sup>1</sup>B $\vec{U}$ R $\vec{U}$  $\vec{U}$
- (313) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (305) の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルキリデ ン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへ テロ環誘導体又はその塩
- (314) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(305)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシ 置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で 表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩
- (315) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(305)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩(316)G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(305)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩
- (317) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(305)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシ基である前記 一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はそ の塩
- (318) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前配(305)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がシアノ置換低級アルキル基で ある前配一般式(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩
- (319) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(305)の 定義に同じであり、R $^2$ がテトラゾリル基置換低級アル キル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテ ロ環誘導体又はその塩

(320) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(305)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイルオキシ基置 換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩。

【0058】 (321) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (305) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル基置換低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (322) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (305) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ基置換低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテ

(323)G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(305)の 定義に同じであり、R $^2$ が基ー(O)mーAー(CO) uーN R $^6$ R $^7$ (m、u、A、R $^6$ 及びR $^7$ は前記一般式

ロ環誘導体又はその塩

(1) における定義に同じ。) である前記一般式(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(324) Gが基-C ( $R^2$ ) ( $R^3$ ) -X-を示し、X がメチレン基を示し、 $R^3$ が水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、 $R^1$ が前記一般式 (1) における定義に同じであり、 $R^2$ が基 $-NR^4R^5$  ( $R^4$ 及び $R^5$ は前記一般式 (1) における定義に同じ。)を示し、 $R^5$ キノリン環上に置換基としてフェニル基を有することのあるキノリルカルボニル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(325) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(324)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (326) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (324) の 定義に同じであり、 $R^2$ が水酸基である前記一般式

(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (327) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (324) の 定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルキル 基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(328) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(324)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル置 換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(329) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(324)の 定義に同じであり、R $^2$ が置換基として低級アルキル基 を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ 基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(330) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(324)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイル基である前 記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又は その塩

【0059】 (331) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(324) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってオ

キソ基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾ ヘテロ環誘導体又はその塩

(332) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(324)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルキリデ ン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへ テロ環誘導体又はその塩

(333) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (324) の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシ 置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で 表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(334) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(324)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩(335) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(324)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(336) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(324)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシ基である前記 一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はそ の塩

(337) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (324) の 定義に同じであり、 $R^2$ がシアノ置換低級アルキル基で ある前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩

(338) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記 (324) の 定義に同じであり、R $^2$ がテトラゾリル基置換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(339) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (324) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイルオキシ基置 換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(340) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(324)の 定義に同じであり、R $^2$ が低級アルコキシカルボニル基 置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わさ れるベンゾへテロ環誘導体又はその塩。

【0060】 (341) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (324) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ基置 換低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表わされ るベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(342) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(324)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基-(O) m-A-(CO) u-NR<sup>6</sup>R<sup>7</sup>(m、u、A、R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>は前記一般式 (1) になける定義に同じ、) である前記一般式(1)

(1) における定義に同じ。) である前記一般式(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(343) Gが基-C (R<sup>2</sup>) (R<sup>3</sup>) -X-を示し、X がメチレン基を示し、R<sup>3</sup>が水素原子又は水酸基置換低 級アルキル基を示し、R<sup>1</sup>が前記一般式(1)における 定義に同じであり、 $R^2$ が基 $-NR^4R^5$ ( $R^4$ 及び $R^5$ は前記一般式(1)における定義に同じ。)を示し、Rがアダマンチルカルボニル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(344) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(343)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(345) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(343)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水酸基である前記一般式

(1) で表わされるベンソヘテロ環誘導体又はその塩

(346) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(343)の定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(347) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(343)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル置 換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(348) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(343)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が置換基として低級アルキル基 を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ 基である前記一般式(1)で表わされるペンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(349) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(343)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイル基である前 記一般式(1)で表わされるペンゾヘテロ環誘導体又は その塩

(350) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(343)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってオキソ基を形成 する前記一般式(1) で表わされるペンゾへテロ環誘導 体又はその塩。

【0061】 (351) G、X、 $R^1$ 及びRは前記 (343) の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(352) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(343)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシ 置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で 表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(353) G、X、R $^{1}$ 及びRは前記 (343) の定義に同じであり、R $^{2}$ とR $^{3}$ が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩(354) G、X、R $^{1}$ 及びRは前記(343)の定義に同じであり、R $^{2}$ とR $^{3}$ が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(355) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前配(343)の
 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシ基である前記
 一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はそ

の増

(356) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (343) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がシアノ置換低級アルキル基で ある前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩

(357) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(343)の 定義に同じであり、R $^2$ がテトラゾリル基置換低級アル キル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテ ロ環誘導体又はその塩

(358) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記 (343) の 定義に同じであり、R $^2$ が低級アルカノイルオキシ基置 換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(359) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (343) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル基 置換低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表わさ れるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(360) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(343)の 定義に同じであり、R $^2$ がカルボキシ基置換低級アルコ キシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテ ロ環誘導体又はその塩。

【0062】 (361) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (343) の定義に同じであり、 $R^2$ が基ー (O) m-A-(CO)  $u-NR^6R^7$  (m、u、A、 $R^6$ 及び $R^7$ は前記一般式 (1) における定義に同じ。)である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその 塩

(362) Gが基-C( $R^2$ )( $R^3$ )-X-を示し、Xがメチレン基を示し、 $R^3$ が水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、 $R^1$ が前記一般式(1)における定義に同じであり、 $R^2$ が基-N $R^4$  $R^5$ ( $R^4$ AV $R^5$ は前記一般式(1)における定義に同じ。)を示し、 $R^6$ チオフェン環上に置換基としてフェニル基を有することのあるチェニルカルボニル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(363) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (362) の定義に同じであり、 $R^2$ が水素原子である前記一般式

(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
 (364) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(362)の
 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水酸基である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (365) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (362) の 定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルキル 基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環 誘導体又はその塩

(366) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(362)の 定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシカルボニル置 換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(367) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(362)の

定義に同じであり、R<sup>2</sup>が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(368) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(362)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイル基である前 記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又は その塩

(369) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (362) の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってオキソ基を形成 する前記一般式 (1) で表わされるペンゾへテロ環誘導 体又はその塩

(370) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (362) の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルキリデ ン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへ テロ環誘導体又はその塩。

【0063】 (371) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(362) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシ置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(372) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(362)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩(373)G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(362)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(374) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (362) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシ基である前記 一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(375) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (362) の 定義に同じであり、 $R^2$ がシアノ置換低級アルキル基で ある前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導 体又はその塩

(376) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(362)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がテトラゾリル基置換低級アル キル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテ ロ環誘導体又はその塩

(377) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (362) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイルオキシ基置 換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(378) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (362) の 定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシカルボニル基 置換低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(379) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(362)の

定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(380) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(362)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基ー(O)m-A-(CO)  $u-NR^6R^7$ (m、u、A、 $R^6$ 及び $R^7$ は前記-般式 (1)における定義に同じ。)である前記-般式(1)

【0064】 (381) Gが基-C (R<sup>2</sup>) (R<sup>3</sup>) -X -を示し、Xがメチレン基を示し、R<sup>3</sup>が水素原子又は 水酸基置換低級アルキル基を示し、R<sup>1</sup>が前記一般式

で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩。

(1) における定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基-NR<sup>4</sup>R<sup>5</sup> (R<sup>4</sup>及びR<sup>5</sup>は前記一般式(1)における定義に同じ。)を示し、Rがチアゾール環上に置換基としてフェニル基を有することのあるチアゾリルカルボニル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(382) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(381)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (383) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (381) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水酸基である前記一般式

(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (384) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (381) の 定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルキル 基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(385) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(381)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル置 換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(386) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(381)の 定義に同じであり、 $R^2$ が置換基として低級アルキル基 を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ 基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(387) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(381)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイル基である前 記一般式(1)で表わされるペンゾへテロ環誘導体又は その塩

(388) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(381)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってオキソ基を形成 する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩

(389) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (381) の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルキリデ ン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへ テロ環誘導体又はその塩

(390) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(381)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシ 置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で 表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩。

【0065】 (391) G、X、 $R^1$ 及びRは前記(381)の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(392) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (381) の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってフェニル置換低 級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わさ れるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(393) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (381) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシ基である前記 一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(394) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (381) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がシアノ置換低級アルキル基で ある前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩

(395) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(381)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がテトラゾリル基置換低級アル キル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテ ロ環誘導体又はその塩

(396) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記 (381) の 定義に同じであり、R $^2$ が低級アルカノイルオキシ基置 換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(397) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (381) の 定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシカルボニル基 置換低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表わさ れるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(398) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (381) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ基置換低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(399) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(381)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基ー(O)m-A-(CO) u-NR<sup>6</sup>R<sup>7</sup>(m、u、A、R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>は前記一般式 (1)における定義に同じ。)である前記一般式(1)

(1) における定義に同じ。) である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(400) Gが基-C ( $R^2$ ) ( $R^3$ ) -X-を示し、X がメチレン基を示し、 $R^3$ が水素原子又は水酸基置換低 級アルキル基を示し、 $R^1$ が前記一般式(1)における 定義に同じであり、 $R^2$ が基 $-NR^4R^5$  ( $R^4$ 及び $R^5$ は 前記一般式(1)における定義に同じ。)を示し、 $R^6$  シクロアルキルカルボニル基である前記一般式(1)で 表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩。

【0066】 (401) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (400) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である 前記一般式(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又 はその塩

誘導体又はその塩

(402) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(400)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水酸基である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (403) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (400) の 定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルキル 基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環

(404) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (400) の 定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシカルボニル置 換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(405) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記 (400) の 定義に同じであり、R $^2$ が置換基として低級アルキル基 を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ 基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(406) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(400)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(407) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(400)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってオキソ基を形成 する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ泉誘導 体又はその塩

(408) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(400)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルキリデ ン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへ テロ環誘導体又はその塩

(409) G、X、 $R^1$ 及びRは前記(400)の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルコキシ置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(410) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(400)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩、

【0067】(411)G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(400)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってフェニル**置換低級アルキリデン**基を形成する前記一般式

(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (4 1 2) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (4 0 0) の 定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシ基である前記 一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその権

(413) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(400)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がシアノ置換低級アルキル基で ある前記一般式(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩 (414) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(400) の 定義に同じであり、 $R^2$ がテトラゾリル基置換低級アルキル基である前記一般式(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(415) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(400)の 定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルカノイルオキシ基置 換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(416) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(400)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル基 置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わさ れるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(417) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(400)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ基置換低級アルコ キシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテ ロ環誘導体又はその塩

(418)G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(400)の 定義に同じであり、R $^2$ が基-(O)m-A-(CO)  $u-NR^6R^7$ (m、u、A、R $^6$ 及びR $^7$ は前記一般式

(1) における定義に同じ。) である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(419) Gが基-C ( $R^2$ ) ( $R^3$ ) -X-を示し、X が基 $-NR^{14}-$  ( $R^{14}$ は前記-般式 (1) における定義 に同じ。) 基を示し、 $R^3$ が水素原子又は水酸基置換低 級アルキル基を示し、 $R^1$ が前記-般式 (1) における 定義に同じであり、 $R^2$ が基 $-NR^4R^5$  ( $R^4$ 及び $R^5$ は前記-般式 (1) における定義に同じ。) を示し、 $R^5$ 前記 [化5] で示される基( $R^9$ 及びpは前記-般式

(1) における定義に同じ。 R<sup>8</sup>は置換基として低級アルカノイル基を有することのあるアミノ基を示す。) である前記一般式(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(420) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(419)の 定義に同じであり、 $R^2$ が水素原子である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩。 【0068】 (421) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (419) の定義に同じであり、 $R^2$ が水酸基である前 記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又は その塩

(422) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(419)の 定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルキル 基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環 誘導体又はその塩

(423) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(419)の 定義に同じであり、R $^2$ が低級アルコキシカルボニル置 換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされる ベンプへテロ環誘導体又はその塩

(424) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(419)の 定義に同じであり、 $R^2$ が置換基として低級アルキル基 を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ 基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(425) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(419)の 定義に同じであり、R $^2$ が低級アルカノイル基である前 記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又は その塩

(426) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前配(419)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってオキソ基を形成 する前配一般式(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩

(427) G、X、 $R^{1}$ 及びRは前記(419)の定義に同じであり、 $R^{2}$ と $R^{3}$ が一緒になって低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(428) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(419)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシ 置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で 表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(429) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(419)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩(430) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(419)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩。

【0069】 (431) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (419) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシ 基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環 誘導体又はその塩

(432) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(419)の 定義に同じであり、R $^2$ がシアノ置換低級アルキル基で ある前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩

(433) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(419)の 定義に同じであり、 $R^2$ がテトラゾリル基置換低級アル キル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテ ロ環誘導体又はその塩

(434) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(419)の 定義に同じであり、R $^2$ が低級アルカノイルオキシ基置 換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(435) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記 (419) の 定義に同じであり、R $^2$ が低級アルコキシカルボニル基 置換低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表わさ れるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(436) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(419)の 定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ基置換低級Tルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (437) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(419)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基ー(O)m-A-(CO)  $u-NR^6R^7$ (m、u、A、R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>は前記一般式 (1)における定義に同じ。)である前記一般式(1)

(1) における定義に同じ。) である前記一般式(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(438) Gが基 $-C(R^2)(R^3)-X-$ を示し、X が基 $-NR^{14}-$ を示し、 $R^3$ が水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、 $R^1$ 及び $R^{14}$ が前記一般式

(1) における定義に同じであり、 $R^2$ が基 $-NR^4R^5$ ( $R^4$ 及び $R^5$ は前記一般式(1)における定義に同じ。)を示し、Rがキノリン環上に置換基としてフェニル基を有することのあるキノリルカルボニル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(439) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(438)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (440) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (438) の 定義に同じであり、 $R^2$ が水酸基である前記一般式

(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩。 【0070】 (441) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (438) の定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換 低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(442) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(438)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル置 換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(443) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(438)の 定義に同じであり、R $^2$ が置換基として低級アルキル基 を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ 基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(444) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(438)の 定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルカノイル基である前 記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又は その塩

(445) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(438)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってオキソ基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(446) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(438)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(447) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(438)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシ 置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で 表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(448) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(438)の定義

に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩(449)G、X、 $R^1$ 及びRは前記(438)の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(450) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (438) の 定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシ基である前記 一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩。

【0071】(451) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (438)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>がシアノ置換低級 アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾ ヘテロ環誘導体又はその塩

(452) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(438)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がテトラゾリル基置換低級アル キル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテ ロ環誘導体又はその塩

(453) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(438)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイルオキシ基置 換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(454) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記 (438) の 定義に同じであり、R $^2$ が低級アルコキシカルボニル基 置換低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表わさ れるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(455) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(438)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ基置換低級アルコ キシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテ ロ環誘導体又はその塩

(456)G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(438)の 定義に同じであり、R $^2$ が基ー(O)mーAー(CO) uーNR $^6$ R $^7$ (m、u、A、R $^6$ 及びR $^7$ は前記一般式

(1) における定義に同じ。) である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(457) Gが基-C  $(R^2)$   $(R^3)$  -X - を示し、X が基 $-NR^{14}$  - を示し、 $R^3$  が水素原子又は水酸基置換 低級アルキル基を示し、 $R^1$  及び $R^{14}$  が前記一般式

(1) における定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基-NR<sup>4</sup>R<sup>5</sup>
 (R<sup>4</sup>及びR<sup>5</sup>は前記一般式(1) における定義に同じ。)を示し、Rがアダマンチルカルボニル基である前

記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又は その塩

(458) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(457)の 定義に同じであり、R $^2$ が水素原子である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (459) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(457)の 定義に同じであり、 $R^2$ が水酸基である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(460) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(457)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ置換低級アルキル 基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環 誘導体又はその塩。

【0072】(461) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (457) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシ カルボニル置換低級アルキル基である前記一般式(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(462) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(457)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が置換基として低級アルキル基 を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ 基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(463) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(457)の 定義に同じであり、R $^2$ が低級アルカノイル基である前 記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又は その塩

(464) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(457)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってオキソ基を形成 する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩

(465) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(457)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(466) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(457)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシ 置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で 表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(467) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(457)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩(468) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(457)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(469) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(457)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシ基である前記 一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はそ の塩

(470) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(457)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がシアノ置換低級アルキル基で ある前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩。

【0073】 (471) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (457) の定義に同じであり、 $R^2$ がテトラゾリル基 置換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(472) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(457)の

定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイルオキシ基置 換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(473) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(457)の 定義に同じであり、R $^2$ が低級アルコキシカルボニル基 置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わさ れるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(474) G、X、R $^{1}$ 、R $^{3}$ 及びRは前記(457)の 定義に同じであり、R $^{2}$ がカルボキシ基置換低級アルコ キシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテ ロ環誘導体又はその塩

(475)G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(457)の 定義に同じであり、R $^2$ が基-(O)m-A-(CO)  $u-NR^6R^7$ (m、u、A、R $^6$ 及びR $^7$ は前記一般式

(1) における定義に同じ。) である前記一般式(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(476) Gが基-C(R²) (R³) -X-を示し、X
 が基-NR¹⁴-を示し、R³が水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、R¹及びR¹⁴が前記一般式

(1) における定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基−NR<sup>4</sup>R<sup>5</sup> (R<sup>4</sup>及びR<sup>5</sup>は前記一般式(1) における定義に同

じ。)を示し、Rがチオフェン環上に置換基としてフェニル基を有することのあるチエニルカルボニル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(477) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(476)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
 (478) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(476)の
 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水酸基である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (479) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (476) の 定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルキル 基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環 誘導体又はその塩

(480) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(476)の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシカルボニル置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩。

【0074】(481) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(476)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ基である前記一般式(1)で表わされるベングへテロ環誘導体又はその塩

(482) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(476)の 定義に同じであり、R $^2$ が低級アルカノイル基である前 記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又は その塩

(483) G、X、R $^1$ 及びRは前記(476)の定義に同じであり、R $^2$ とR $^3$ が一緒になってオキソ基を形成

する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩

(484) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(476)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(485) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前配(476)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシ 置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で 表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(486) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(476)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩(487) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(476)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(488) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (476) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシ基である前記 一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(489) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及URは前記 (476) の 定義に同じであり、 $R^2$ がシアノ置換低級アルキル基で ある前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩

(490) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(476)の 定義に同じであり、 $R^2$ がテトラゾリル基置換低級アル キル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテ ロ環誘導体又はその塩。

【0075】(491)G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(476)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイルオキシ基置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(492) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(476)の 定義に同じであり、R $^2$ が低級アルコキシカルボニル基 置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わさ れるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(493) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(476)の 定義に同じであり、R $^2$ がカルボキシ基置換低級アルコ キシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテ ロ環誘導体又はその塩

(494) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(476)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基ー(O)m-A-(CO)  $u-NR^6R^7$ (m、u、A、 $R^6$ 及び $R^7$ は前記一般式

(1) における定義に同じ。) である前記一般式(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(495) Gが基一C (R<sup>2</sup>) (R<sup>3</sup>) - X-を示し、X が基-NR<sup>14</sup>-を示し、R<sup>3</sup>が水素原子又は水酸基置換 低級アルキル基を示し、R<sup>1</sup>及びR<sup>14</sup>が前記一般式 (1) における定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基−NR<sup>4</sup>R<sup>5</sup> (R<sup>4</sup>及びR<sup>5</sup>は前記一般式(1)における定義に同 じ。)を示し、Rがチアゾール環上に置換基としてフェニル基を有することのあるチアゾリルカルボニル基であ

ニル基を有することのあるチアゾリルカルボニル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体 又はその塩

(496) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(495)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (497) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(495)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水酸基である前記一般式

(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (498) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (495) の 定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルキル 基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(499) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(495)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル置 換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(500) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(495)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が置換基として低級アルキル基 を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ 基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩。

【0076】 (501) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (495) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイ ル基である前記一般式(1) で表わされるベンゾへテロ 環誘導体又はその塩

(502) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(495)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってオキソ基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(503) G、X、 $R^1$ 及びRは前記(495)の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(504) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(495)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシ 置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で 表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(505) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(495)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩(506) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(495)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(507) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(495)の

定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシ基である前記 一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(508) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (495) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がシアノ置換低級アルキル基で ある前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩

(509) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(495)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がテトラゾリル基置換低級アル キル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテ ロ環誘導体又はその塩

(510) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(495)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイルオキシ基置 換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩。

【 0 0 7 7】 (5 1 1) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (4 9 5) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシ カルボニル基置換低級アルコキシ基である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (512) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(495)の

定義に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(513) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(495)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基ー(O)m-A-(CO)  $u-NR^6R^7$ (m、u、A、 $R^6$ 及び $R^7$ は前記一般式

(1) における定義に同じ。) である前配一般式(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(514) Gが基-C  $(R^2)$   $(R^3)$  -X-を示し、X が基 $-NR^{14}$ -を示し、 $R^3$ が水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、 $R^1$ 及び $R^{14}$ が前記一般式

(1) における定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基−NR<sup>4</sup>R<sup>5</sup>(R<sup>4</sup>及びR<sup>5</sup>は前記一般式(1) における定義に同

じ。)を示し、Rがシクロアルキルカルボニル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(515) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(514)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(516) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(514)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水酸基である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(517) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(514)の 定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルキル 基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(518) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(514)の 定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシカルボニル置 換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(519) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(514)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が置換基として低級アルキル基 を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ 基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(520) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(514)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイル基である前 記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又は その塩。

【0078】 (521) G、X、 $R^1$ 及びRは前記 (514) の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になってオキソ基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(522) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前配(514)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルキリデン基を形成する前配一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(523) G、X、R $^1$ 及びRは前記(514)の定義に同じであり、R $^2$ とR $^3$ が一緒になって低級アルコキシ置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(524) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (514) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (525) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (514) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(526) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (514) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシ基である前記 一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はそ の塩

(527) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(514)の 定義に同じであり、 $R^2$ がシアノ置換低級アルキル基で ある前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩

(528) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(514)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がテトラゾリル基置換低級アル キル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテ ロ環誘導体又はその塩

(529) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(514)の 定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルカノイルオキシ基置 換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(530) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(514)の 定義に同じであり、R $^2$ が低級アルコキシカルボニル基 置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わさ れるベンゾへテロ環誘導体又はその塩。

【0079】(531) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記

(514)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ基置 換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされ るベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(532) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (514) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基一 (O) m-A- (CO) u-NR<sup>6</sup>R<sup>7</sup> (m、u、A、R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>は前記一般式

(1) における定義に同じ。) である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体またはその塩

(533) Gが基一C(R²)(R³) - X-を示し、Xが単結合を示し、R³が水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、R¹が前記一般式(1)における定義に同じであり、R²が基一NR⁴R⁵(R⁴及びR⁵は前記一般式(1)における定義に同じ。)を示し、Rがピリジン環上に置換基としてフェニル環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるフェニル基及びピリジン基なる群より選ばれた基を有することのあるピリジルカルボニル基である前記一般式(1)で表わされるベンソヘテロ環誘導体又はその塩

(534) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(533) の 定義に同じであり、 $R^2$ が水素原子である前記一般式

(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (535) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (533) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水酸基である前記一般式

(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (5 3 6) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (5 3 3) の 定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルキル 基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(537) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (533) の 定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシカルボニル質 換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(538) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記 (533) の 定義に同じであり、R $^2$ が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(539) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(533)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイル基である前 記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又は その塩

(540) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(533)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってオキソ基を形成 する前記一般式(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩。

【0080】 (541) G、X、 $R^1$ 及びRは前記 (533) の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(542) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(533)の定義

に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシ 置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で 表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(543) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (533) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩(544) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (533) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(545) Gが基-C( $R^2$ )( $R^3$ )-X-を示し、X が単結合を示し、 $R^3$ が水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、 $R^1$ が前記一般式(1)における定義に同じであり、 $R^2$ が基-N $R^4$ R $^5$ ( $R^4$ 及び $R^5$ は前記一般式(1)における定義に同じ。)を示し、Rが前記〔化5〕で示される基( $R^9$ 及びpは前記一般式(1)における定義に同じ。 $R^8$ は水素原子を示す。)である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(546) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(545)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (547) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (545) の 定義に同じであり、 $R^2$ が水酸基である前記一般式

(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (548) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (545) の 定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルキル 基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(549) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(545)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル置 換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(550) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記 (545) の 定義に同じであり、R $^2$ が置換基として低級アルキル基 を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ 基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環 誘導体又はその塩。

【0081】 (551) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (545) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイ ル基である前記一般式(1) で表わされるベンゾへテロ 環誘導体又はその塩

(552) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(545)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってオキソ基を形成 する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩。

【0082】 (553) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (545) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わさ

れるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(554) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(545)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシ 置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で 表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(555) G、X、 $R^1$ 及びRは前記(545)の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩(556) G、X、 $R^1$ 及びRは前記(545)の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(557) Gが基-C ( $R^2$ ) ( $R^3$ ) -X-を示し、X が単結合を示し、 $R^1$ が前記一般式 (1) における定義 に同じであり、 $R^2$ が基 $-NR^4R^5$  ( $R^4$ 及び $R^5$ は前記一般式 (1) における定義に同じ。)を示し、 $R^3$ が水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、Rが前記 [化5] で示される基( $R^9$ 及びpは前記一般式 (1) における定義に同じ。 $R^8$ は低級アルキル基を示す。)である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘 導体又はその塩

(558) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及VRは前記(557)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である前記一般式

- (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (559) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (557) の 定義に同じであり、 $R^2$ が水酸基である前記一般式
- (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (560) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (557) の 定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルキル 基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩。

【0083】(561)G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (557)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシ カルボニル置換低級アルキル基である前記一般式(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(562) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(557)の定義に同じであり、 $R^2$ が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(563) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(557)の定義に同じであり、R $^2$ が低級アルカノイル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(564) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(557)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってオキソ基を形成 する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩

(565) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(557)の定義

に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(566) G、X、 $R^1$ 及びRは前記 (557) の定義 に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルコキシ 置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で 表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(567) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (557) の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシ カルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般 式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (568) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (557) の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってフェニル置換低 級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(569) Gが基 $-C(R^2)(R^3)-X-$ を示し、Xが単結合を示し、 $R^3$ が水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、 $R^1$ が前配一般式(1)における定義に同じであり、 $R^2$ が基 $-NR^4R^5(R^4$ 及び $R^5$ は前配一般式(1)における定義に同じ。)を示し、Rが前記〔化5〕で示される基( $R^9$ 及びpは前配一般式(1)における定義に同じ。 $R^8$ は水酸基を示す。)である前配一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(570)G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(569)の定義に同じであり、 $R^2$ が水素原子である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩。 【0084】 (571) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (569) の定義に同じであり、 $R^2$ が水酸基である前 記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又は その塩

(572) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(569)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ置換低級アルキル 基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環 誘導体又はその塩

(573) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(569)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル置 換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(574) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(569)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(575) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(569)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイル基である前 記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又は その塩

(576) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(569)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってオキソ基を形成 する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩

(577) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (569) の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルキリデ ン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへ テロ環誘導体又はその塩

(578) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(569)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシ置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(579) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (569) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩(580) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (569) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩。

(582) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (581) の 定義に同じであり、 $R^2$ が水素原子である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (583) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (581) の 定義に同じであり、 $R^2$ が水酸基である前記一般式

(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (584) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (581) の 定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルキル 基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(585) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(581)の 定義に同じであり、R $^2$ が低級アルコキシカルボニル置 換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(586) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (581) の 定義に同じであり、 $R^2$ が置換基として低級アルキル基 を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ 基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(587) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(581)の 定義に同じであり、R $^2$ が低級アルカノイル基である前 記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又は その塩 (588) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(581)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってオキソ基を形成 する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩

(589) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(581)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルキリデ ン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへ テロ環誘導体又はその塩

(590) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(581)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシ 置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で 表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩。

【0086】 (591) G、X、 $R^1$ 及URは前記 (581) の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(592) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(581)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(593) Gが基-C ( $R^2$ ) ( $R^3$ ) -X-を示し、X が単結合を示し、 $R^3$ が水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、 $R^1$ が前記一般式 (1) における定義に同じであり、 $R^2$ が基-N  $R^4$   $R^5$  ( $R^4$   $R^5$   $R^5$   $R^5$   $R^5$   $R^5$   $R^6$   $R^7$   $R^7$  R

(594) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (593) の 定義に同じであり、 $R^2$ が水素原子である前記一般式

(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (595) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (593) の 定義に同じであり、 $R^2$ が水酸基である前記一般式

(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (5 9 6) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (5 9 3) の 定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルキル 基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(597) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(593)の 定義に同じであり、R $^2$ が低級アルコキシカルボニル置 換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(598) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(593)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が置換基として低級アルキル基 を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ 基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(599) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(593)の

定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイル基である前 記一般式(1)で表わされるペンゾへテロ環誘導体又は その塩

(600) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(593)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってオキソ基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩。

【0087】 (601) G、X、 $R^1$ 及びRは前記 (593) の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(602) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(593)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシ 置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で 表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(603) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (593) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (604) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (593) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(605) Gが基-C ( $R^2$ ) ( $R^3$ ) -X-を示し、X が単結合を示し、 $R^3$ が水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、 $R^1$ が前記一般式(1)における定義に同じであり、 $R^2$ が基 $-NR^4R^5$  ( $R^4$ 及び $R^5$ は前記一般式(1)における定義に同じ。)を示し、Rが前記〔化5〕で示される基( $R^9$ 及びpは前記一般式(1)における定義に同じ。 $R^8$ は低級アルキル基を示す。)である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(606) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (605) の 定義に同じであり、 $R^2$ が水素原子である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (607) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(605)の 定義に同じであり、 $R^2$ が水酸基である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (608) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (605) の 定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルキル 基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環 誘導体又はその塩

(609) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (605) の 定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシカルボニル置 換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(610) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(605)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が置換基として低級アルキル基 を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ 基である前記一般式(1)で表わされるペンゾヘテロ環 誘導体又はその塩。

【0088】 (611) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (605) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイ ル基である前記一般式(1) で表わされるベンゾへテロ 環誘導体又はその塩

(612) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前配(605)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってオキソ基を形成 する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩

(613) G、X、R $^{1}$ 及びRは前記(605)の定義 に同じであり、R $^{2}$ とR $^{3}$ が一緒になって低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへ テロ環誘導体又はその塩

(614) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(605)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシ 置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で 表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(615) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (605) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩(616) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (605) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(617) Gが基一C( $R^2$ )( $R^3$ )-X-を示し、Xが単結合を示し、 $R^1$ が前記一般式(1)における定義に同じであり、 $R^3$ が水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、 $R^2$ が基- $NR^4R^5$ ( $R^4$ 及び $R^5$ は前記一般式(1)における定義に同じ。)を示し、Rが 9-オキソフルオレニル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(618) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(617)の 定義に同じであり、 $R^2$ が水素原子である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (619) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (617) の 定義に同じであり、 $R^2$ が水酸基である前記一般式

(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (620) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (617) の 定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルキル 基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩。

【0089】(621) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (617) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシ カルボニル置換低級アルキル基である前記一般式(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(622) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(617)の 定義に同じであり、 $R^2$ が置換基として低級アルキル基 を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ 基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環

## 誘導体又はその塩

(623) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(617)の 定義に同じであり、R $^2$ が低級アルカノイル基である前 記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又は その塩

(624) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(617)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってオキソ基を形成 する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩

(625) G、X、 $R^{1}$ 及びRは前記(617)の定義に同じであり、 $R^{2}$ と $R^{3}$ が一緒になって低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(626) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(617)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシ 置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で 表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(627) G、X、R $^{1}$ 及びRは前記(617)の定義に同じであり、R $^{2}$ とR $^{3}$ が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩(628) G、X、R $^{1}$ 及びRは前記(617)の定義に同じであり、R $^{2}$ とR $^{3}$ が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(630) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(629)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である前記一般式

(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩。 【0090】 (631) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (629) の定義に同じであり、 $R^2$ が水酸基である前 記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又は その塩

(632) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(629)の 定義に同じであり、R $^2$ がカルボキシ置換低級アルキル 基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(633) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(629)の 定義に同じであり、R $^2$ が低級アルコキシカルボニル置 換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (634) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記 (629) の 定義に同じであり、R $^2$ が置換基として低級アルキル基 を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ 基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(635) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(629)の 定義に同じであり、R $^2$ が低級アルカノイル基である前 記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又は その塩

(636) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(629)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってオキソ基を 形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(637) G、X、R $^{1}$ 及びRは前記(629)の定義 に同じであり、R $^{2}$ とR $^{3}$ が一緒になって低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへ テロ環誘導体又はその塩

(639) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(629)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩(640) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(629)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩。

【0091】 (641) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (629) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシ 基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環 誘導体又はその塩

(642) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(629)の 定義に同じであり、 $R^2$ がシアノ置換低級アルキル基で ある前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩

(643) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(629)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がテトラゾリル基置換低級アル キル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテ ロ環誘導体又はその塩

(644) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(629)の 定義に同じであり、R $^2$ が低級アルカノイルオキシ基置 換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(645) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記 (629) の 定義に同じであり、R $^2$ が低級アルコキシカルボニル基 置換低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(646) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(629)の

定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(647) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(629)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基ー(O)m-A-(CO)  $u-NR^6R^7$ (m、u、A、 $R^6$ 及び $R^7$ は前記一般式 (1)における定義に同じ。)である前記一般式(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(648) Gが基-C ( $R^2$ ) ( $R^3$ ) -X-を示し、X が単結合を示し、 $R^3$ が水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、 $R^1$ が前記一般式(1)における定義に同じであり、 $R^2$ が基 $-NR^4R^5$  ( $R^4$ 及び $R^5$ は前記一般式(1)における定義に同じ。)を示し、Rがキノリン環上に置換基としてフェニル基を有することのあるキノリルカルボニル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(649) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(648)の 定義に同じであり、 $R^2$ が水素原子である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (650) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (648) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水酸基である前記一般式

(1) で表わされるベンソヘテロ環誘導体又はその塩。 【0092】 (651) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (648) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ置換 低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベ ンソヘテロ環誘導体又はその塩

(652) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(648)の 定義に同じであり、R $^2$ が低級アルコキシカルボニル置 換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(653) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記 (648) の 定義に同じであり、R $^2$ が置換基として低級アルキル基 を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ 基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(654) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(648)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイル基である前 記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又は その塩

(655) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(648)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>一緒になってオキソ基を形成す る前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体 又はその塩

(656) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(648)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルキリデ ン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへ テロ環誘導体又はその塩

(657) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(648)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>がとR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシ置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)

で表わされるペンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(658) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(648)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩(659)G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(648)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(660) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (648) の 定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシ基である前記 一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩.

【0093】(661) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(648)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>がシアノ置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(662) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (648) の 定義に同じであり、 $R^2$ がテトラゾリル基置換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(663) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(648)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイルオキシ基置 換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(664) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(648)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル基 置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わさ れるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(665) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(648)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ基置換低級アルコ キシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテ ロ環誘導体又はその塩

(666) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(648)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基ー(O)m-A-(CO)  $u-NR^6R^7$ (m、u、A、R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>は前記一般式

(1) における定義に同じ。) である前記一般式(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(667) Gが基( $R^2$ ) ( $R^3$ ) -X-を示し、Xが単結合を示し、 $R^3$ が水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、 $R^1$ が前記一般式(1)における定義に同じであり、 $R^2$ が基一 $NR^4R^5$ ( $R^4$ 及び $R^5$ は前記一般式(1)における定義に同じ。)を示し、Rがアダマンチルカルボニル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(668) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(667)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (669) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (667) の 定義に同じであり、 $R^2$ が水酸基である前記一般式

(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (670) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (667) の 定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルキル 基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩。

【0094】(671) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (667)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシ カルボニル**置換低級アルキル基である前記一般式**(1) で表わされるペンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(672) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(667)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が置換基として低級アルキル基 を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ 基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(673) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(667)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイル基である前 記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又は その塩

(674) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(667)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってオキソ基を形成 する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩

(675) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(667)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(676) G、X、R $^{1}$ 及びRは前記(667)の定義に同じであり、R $^{2}$ とR $^{3}$ が一緒になって低級アルコキシ 置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(677) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (667) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩(678) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (667) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(679) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (667) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシ基である前記 一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(680) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (667) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がシアノ置換低級アルキル基で ある前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導 体又はその塩。

【0095】(681) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(667)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>がテトラゾリル基置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(682) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(667)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイルオキシ基置 換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされる ベンプへテロ環誘導体又はその塩

(683) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (667) の 定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシカルボニル基 置換低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(684) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(667)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ基置換低級アルコ キシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテ ロ環誘導体又はその塩

(685)G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(667)の 定義に同じであり、R $^2$ が基ー(O)m-Aー(CO) u-NR $^6$ R $^7$ (m、u、A、R $^6$ 及びR $^7$ は前記一般式

(1) における定義に同じ。) である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(686) Gが基( $R^2$ ) ( $R^3$ )  $-X-を示し、Xが単結合を示し、<math>R^3$ が水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、 $R^1$ が前記一般式(1) における定義に同じであり、 $R^2$ が基 $-NR^4R^5$ ( $R^4$ 及び $R^5$ は前記一般式(1) における定義に同じ。)を示し、Rがチオフェン環上に置換基としてフェニル基を有することのあるチェニルカルボニル基である前記一般式(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(687) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(686)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (688) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (686) の 定義に同じであり、 $R^2$ が水酸基である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (689) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (686) の 定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルキル 基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環 誘導体又はその塩

(690) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記 (686) の 定義に同じであり、R $^2$ が低級アルコキシカルボニル置 換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩。

【0096】(691) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(686)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(692) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(686)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイル基である前 記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又は その塩

(693) G、X、R $^1$ 及びRは前記(686)の定義 に同じであり、R $^2$ とR $^3$ が一緒になってオキソ基を形成 する前記一般式 (1) で表わされるペンゾヘテロ環誘導 体又はその塩

(694) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(686)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルキリデ ン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへ テロ環誘導体又はその塩

(695) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(686)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシ 置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で 表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(696) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (686) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (697) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (686) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(698) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(686)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシ基である前記 一般式(1)で表わされるペンゾへテロ環誘導体又はそ の塩

(699) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(686)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がシアノ置換低級アルキル基で ある前記一般式(1) で表わされるペンゾヘテロ環誘導 体又はその塩

(700) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(686)の定義に同じであり、 $R^2$ がテトラゾリル基置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩。

【0097】 (701) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (686) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイ ルオキシ基置換低級アルキル基である前記一般式(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(702) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(686)の 定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシカルボニル基 置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わさ れるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(703) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(686)の定義に同じであり、R $^2$ がカルボキシ基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(704) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(686)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基ー(O)mーAー(CO)  $u-NR^6R^7$ (m、u、A、R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>は前記一般式

(1) における定義に同じ。) である前記一般式(1) で表わされるペンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(705) Gが基  $(R^2)$   $(R^3)$  -X-を示し、Xが単結合を示し、 $R^3$ が水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、 $R^1$ が前記一般式(1)における定義に同

じであり、R<sup>2</sup>が基-NR<sup>4</sup>R<sup>5</sup> (R<sup>4</sup>及びR<sup>5</sup>は前記一般式 (1) における定義に同じ。)を示し、Rがチアゾール環上に置換基としてフェニル基を有することのあるチアゾリルカルボニル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(706) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (705) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (707) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (705) の 定義に同じであり、 $R^2$ が水酸基である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (708) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (705) の 定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルキル 基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環 誘導体又はその塩

(709) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(705)の 定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシカルボニル置 換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(710) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(705)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が置換基として低級アルキル基 を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ 基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩。

【0098】 (711) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (705) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイ ル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ 環誘導体又はその塩

(712) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(705)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってオキソ基を形成 する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩

(713) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(705)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(714) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(705)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシ 置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で 表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(715) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (705) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (716) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (705) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(717) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(705)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシ基である前記 一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はそ の塩

(718) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (705) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がシアノ 位換低級アルキル基で ある前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(719) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (705) の 定義に同じであり、 $R^2$ がテトラゾリル基置換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(720) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (705) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイルオキシ基置 換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩。

【0099】 (721) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (705) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシ カルボニル基置換低級アルコキシ基である前記一般式

(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (722) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (705) の 定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ基置換低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(723) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(705)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基ー(O)m-A-(CO) $u-NR^6R^7$ (m、u、A、 $R^6$ 及び $R^7$ は前記一般式(1)における定義に同じ。)である前記一般式(1)

で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

るベンソヘテロ環誘導体又はその塩

(724) Gが基  $(R^2)$   $(R^3)$  -X-を示し、Xが単結合を示し、 $R^3$ が水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、 $R^1$ が前記一般式 (1) における定義に同じであり、 $R^2$ が基 $-NR^4R^5$   $(R^4$ 及び $R^5$ は前記一般式 (1) における定義に同じ。)を示し、Rがシクロアルキルカルボニル基である前記一般式 (1) で表わされ

(725) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(724)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である前記一般式

(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (726) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (724) の 定義に同じであり、 $R^2$ が水酸基である前記一般式

(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (727) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (724) の 定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルキル 基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(728) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (724) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル置 換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(729) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(724)の 定義に同じであり、 $R^2$ が置換基として低級アルキル基 を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ 基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(730) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (724) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイル基である前 記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又は その塩。

【0100】 (731) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (724) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってオキソ基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(732) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(724)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(733) G、X、 $R^1$ 及びRは前記(724)の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルコキシ 置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(734) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(724)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩(735) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(724)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(736) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (724) の 定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシ基である前記 一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(737) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(724)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がシアノ置換低級アルキル基で ある前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩

(738) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(724)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がテトラゾリル基置換低級アル キル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテ ロ環誘導体又はその塩

(739) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(724)の 定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルカノイルオキシ基置 換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(740) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(724)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル基 置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わさ れるベンゾへテロ環誘導体又はその塩。

【0101】 (741) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (724) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ基置 換低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表わされ るペンソヘテロ環誘導体又はその塩

(742) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(724)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基ー(O)m-A-(CO)  $u-NR^6R^7$ (m、u、A、R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>は前記一般式

(1) における定義に同じ。) である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(743) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (533) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシ基である前記 一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(744) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (533) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がシアノ置換低級アルキル基で ある前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩

(745) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (533) の 定義に同じであり、 $R^2$ がテトラゾリル基置換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(746) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (533) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイルオキシ基置 換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(747) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(533)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル基 置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わさ れるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(748) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (533) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ置換低級アルコキ シ基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ 環誘導体又はその塩

(749) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(533)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基ー(O)mーAー(CO)  $u-NR^6R^7$ (m、u、A、R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>は前記一般式

(1) における定義に同じ。) である前記一般式(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(750) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (545) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシ基である前記 一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩。

【0102】 (751) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (545) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>がシアノ置換低級 アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾ ヘテロ環誘導体又はその塩

(752) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(545)の 定義に同じであり、 $R^2$ がテトラゾリル基置換低級アル キル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテ ロ環誘導体又はその塩

(753) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(545)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイルオキシ基置 換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(754) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (545) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル基 置換低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(755) G、X、R $^{1}$ 、R $^{3}$ 及びRは前記(545)の 定義に同じであり、R $^{2}$ がカルボキシ置換低級アルコキ シ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ 環誘導体又はその塩

(756) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(545)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基ー(O)m-A-(CO)  $u-NR^6R^7$ (m、u、A、R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>は前記一般式

(1) における定義に同じ。) である前記一般式(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(757) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (557) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシ基である前記 一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(758) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (557) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がシアノ置換低級アルキル基で ある前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩

(759) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(557)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がテトラゾリル基置換低級アル キル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテ ロ環誘導体又はその塩

(760) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (557) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイルオキシ基置 換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩。

【0103】 (761) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (557) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシ カルボニル基置換低級アルコキシ基である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (762) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (557) の 定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ

(763)G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(557)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基ー(O)m-A-(C O) u-NR<sup>6</sup>R<sup>7</sup>(m、u、A、R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>は前記一般式

環誘導体又はその塩

(1) における定義に同じ。) である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(764) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(569)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシ基である前記 一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はそ の塩

(765) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (569) の 定義に同じであり、 $R^2$ がシアノ 置換低級アルキル基で ある前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導

## 体又はその塩

(766) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (569) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がテトラゾリル基置換低級アル キル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(767) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前配 (569) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイルオキシ基型 換低級アルキル基である前配一般式 (1) で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(768) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (569) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル基 置換低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(769) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (569) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ置換低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(770) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(569)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基ー(O)m-A-(CO)  $u-NR^6R^7$ (m、u、A、 $R^6$ 及び $R^7$ は前記一般式 (1)における定義に同じ。)である前記一般式(1) で表わされるペンゾヘテロ環誘導体又はその塩。

【0104】 (771) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (581) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシ 基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(772) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(581)の 定義に同じであり、 $R^2$ がシアノ置換低級アルキル基で ある前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩

(773) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(581)の定義に同じであり、 $R^2$ がテトラゾリル基置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(774) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (581) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイルオキシ基置 換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(775) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (581) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル基 置換低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(776) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (581) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ置換低級アルコキ シ基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ 環誘導体又はその塩

(777)G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(581)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基ー(O)m-A-(C O) u-NR<sup>6</sup>R<sup>7</sup>(m、u、A、R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>は前記一般式

(1) における定義に同じ。) である前記一般式 (1)

で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(778) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (593) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシ基である前記 一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(779) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (593) の 定義に同じであり、 $R^2$ がシアノ置換低級アルキル基で ある前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩

(780) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (593) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がテトラゾリル基置換低級アル キル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩。

【0105】 (781) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (593) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイ ルオキシ基置換低級アルキル基である前記一般式(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(782) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (593) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル基 置換低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(783) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (593) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ置換低級アルコキ シ基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ 環誘導体又はその塩

(784) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(593)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基ー(O)mーAー(CO)  $u-NR^6R^7$ (m、u、A、R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>は前記一般式 (1)における定義に同じ。)である前記一般式(1)

(1) における定義に同じ。) である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(7.8.5) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (6.0.5) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシ基である前記 一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(7.8.6) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (6.0.5) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がシアノ置換低級アルキル基で ある前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩

(787) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(605)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がテトラゾリル基置換低級アル キル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテ ロ環誘導体又はその塩

(788) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(605)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイルオキシ基置 換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(789) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(605)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル基 置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わさ れるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (790) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (605) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ置換低級アルコキ シ基である前記一般式 (1) で表わされるペンゾへテロ 景誘導体又はその塩。

【0106】 (791) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (605) の定義に同じであり、 $R^2$ が基ー (O) m-A-(CO)  $u-NR^6R^7$  (m、u、A、 $R^6$ 及び $R^7$ は 前記一般式 (1) における定義に同じ。)である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその 塩

(792) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(617)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシ基である前記 一般式(1)で表わされるペンゾヘテロ環誘導体又はそ の塩

(793) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (617) の 定義に同じであり、 $R^2$ がシアノ置換低級アルキル基で ある前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導 体又はその塩

(794) G、X、R $^{1}$ 、R $^{3}$ 及びRは前記(617)の 定義に同じであり、R $^{2}$ がテトラゾリル基置換低級アル キル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテ ロ環誘導体又はその塩

(795) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(617)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイルオキシ基置 換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(796) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(617)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル基 置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わさ れるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(797) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(617)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ置換低級アルコキ シ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ 環誘導体又はその塩

(798) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(617)の 定義に同じであり、R $^2$ が基ー(O)m-A-(CO)  $uNR^6R^7$ (m、u、A、R $^6$ 及びR $^7$ は前記一般式

(1) における定義に同じ。) である前記一般式(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(799) Gが基(R²) (R³) - X-を示し、Xが基 = CH-を示し、R³が水素原子又は水酸基置換低級ア ルキル基を示し、R¹が前記一般式(1) における定義 に同じであり、R²が基-NR⁴R⁵(R⁴及びR⁵は前記 一般式(1) における定義に同じ。)を示し、Rがピリ ジル環上に置換基としてフェニル環上に置換基として低 級アルキル基を有することのあるフェニル基及びピリジ ル基なる群より選ばれた基を有することのあるピリジン カルボニル基である前記一般式(1) で表わされるベン ゾヘテロ環誘導体又はその塩

(800) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(799)の

定義に同じであり、 $R^2$ が水素原子である前記一般式 (1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩。 【0107】(801) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (799)の定義に同じであり、 $R^2$ が水酸基である前 記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又は その塩

(802) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (799) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ置換低級アルキル 基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(803) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(799)の 定義に同じであり、R $^2$ が低級アルコキシカルボニル置 換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(804) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(799)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が置換基として低級アルキル基 を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ 基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(805) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(799)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイル基である前 記一般式(1)で表わされるペンゾへテロ環誘導体又は その塩

(806) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(799)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってオキソ基を形成 する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩

(807) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(799)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルキリデ ン基を形成する前記一般式(1) で表わされるベンゾへ テロ環誘導体又はその塩

(808) G、X、 $R^1$ 及びRは前記(799)の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルコキシ 置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(809) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(799)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩(810) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(799)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩。

【0108】 (811) Gが基 ( $R^2$ ) ( $R^3$ ) -X-を示し、Xが基=CH-を示し、 $R^3$ が水素原子を示し、 $R^1$ が前記一般式 (1) における定義に同じであり、 $R^2$ が基- $NR^4R^5$  ( $R^4$ 及び $R^5$ は前記一般式 (1) における定義に同じ。)を示し、 $R^3$ は前記〔化5〕で示される基( $R^9$ 及びPは前記一般式 (1) における定義に同じ。 $R^8$ は水素原子を示す。)である前記一般式 (1)

で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

- (812) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(811)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である前記一般式
- (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩(813) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(811)の
- (813) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(811) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水酸基である前記一般式
- (1) で表わされるベンソヘテロ環誘導体又はその塩
- (814) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(811)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ置換低級アルキル 基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩
- (815) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(811)の 定義に同じであり、R $^2$ が低級アルコキシカルボニル置 換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (816) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(811)の 定義に同じであり、R $^2$ が置換基として低級アルキル基 を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ 基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩
- (817) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (811) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイル基である前 記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又は その塩
- (818) G、X、 $R^1$ 及びRは前記(811)の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になってオキソ基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩
- (819) G、X、R<sup>1</sup>BびRは前記 (811) の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>E R<sup>3</sup>が一緒になって低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩
- (820) G、X、 $R^1$ 及びRは前記 (811) の定義 に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルコキシ 置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で 表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩。
- 【0109】 (821) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(811)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩
- (822) G、X、R $^{1}$ 及びRは前記(811)の定義に同じであり、R $^{2}$ とR $^{3}$ が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

- 【化5】で示される基(R<sup>9</sup>及びpは前記一般式(1)における定義に同じ。R<sup>8</sup>は低級アルキル基を示す。)である前記一般式(1)で表わされるベンソヘテロ環誘導体又はその塩
- (824) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(823)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である前記一般式
- (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩(825) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(823)の
- 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水酸基である前記一般式 (1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (826) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(823)の 定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルキル 基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩
- (827) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記 (823) の 定義に同じであり、R $^2$ が低級アルコキシカルボニル置 換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (828) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (823) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が置換基として低級アルキル基 を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ 基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環 誘導体又はその塩
- (829) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (823) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイル基である前 記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又は その塩
- (830) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(823)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってオキソ基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩。
- 【0110】 (831) G、X、 $R^1$ 及びRは前記 (823) の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩
- (832) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(823)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシ 置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で 表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (833) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (823) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (834) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (823) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩
- (835) Gが基  $(R^2)$   $(R^3)$  -X を示し、X が基 = CH を示し、 $R^3$  が水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、 $R^1$  が前記一般式 (1) における定義

に同じであり、 $R^2$ が基 $-NR^4R^5$ ( $R^4$ 及び $R^5$ は前記 -般式(1)における定義に同じ。)を示し、Rが前記 [化5]で示される基( $R^9$ 及びpは前記-般式(1)における定義に同じ。 $R^8$ は水酸基を示す。)である前 記-般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又は その塩

(836) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(835)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (837) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (835) の 定義に同じであり、 $R^2$ が水酸基である前記一般式

(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (838) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (835) の 定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルキル 基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(839) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (835) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル置 換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(840) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (835) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が置換基として低級アルキル基 を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ 基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩。

【0111】 (841) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (835) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルカノイル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ 環誘導体又はその塩

(842) G、X、 $R^1$ 及びRは前記 (835) の定義 に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になってオキソ基を形成 する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩

(843) G、X、 $R^{1}$ 及びRは前記(835)の定義に同じであり、 $R^{2}$ と $R^{3}$ が一緒になって低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(844) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(835)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシ 置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で 表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(845) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (835) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (846) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (835) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(847) Gが基 (R<sup>2</sup>) (R<sup>3</sup>) -X-を示し、Xが基

=CH-を示し、 $R^1$ が前記-般式(1)における定義に同じであり、 $R^2$ が基-N $R^4$ R $^5$ ( $R^4$ 及び $R^5$ は前記-般式(1)における定義に同じ。)を示し、 $R^3$ が水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、Rが前記(化5)で示される基( $R^9$ 及びpは前記-般式(1)における定義に同じ。 $R^8$ は-トロ基を示す。)である前記-般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(848) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (847) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (849) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(847)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水酸基である前記一般式

(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (850) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (847) の 定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルキル 基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩。

【0112】 (851) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (847) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル置換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(852) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記 (847) の 定義に同じであり、R $^2$ が置換基として低級アルキル基 を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ 基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(853) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(847)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイル基である前 記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又は その塩

(854) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(847)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってオキソ基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(855) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(847)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルキリデ ン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへ テロ環誘導体又はその塩

(856) G、X、R $^{1}$ 及びRは前記(847)の定義に同じであり、R $^{2}$ とR $^{3}$ が一緒になって低級アルコキシ置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(857) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(847)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩(858) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(847)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わさ

れるペンソヘテロ環誘導体又はその塩

(859) Gが基 ( $R^2$ ) ( $R^3$ ) -X-を示し、Xが基 = CH-を示し、 $R^3$ が水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、 $R^1$ が前記一般式 (1) における定義に同じであり、 $R^2$ が基一 $NR^4R^5$  ( $R^4$ 及び $R^5$ は前記一般式 (1) における定義に同じ。) を示し、Rが前記 [化5] で示される基 ( $R^9$ 及びpは前記一般式 (1) における定義に同じ。 $R^8$ はハロゲン原子を示す。) である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(860) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(859)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である前記一般式

(1) で表わされるペンソヘテロ環誘導体又はその塩。

【0113】 (861) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (859) の定義に同じであり、 $R^2$ が水酸基である前 記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又は その塩

(862) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(859)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がカルポキシ置換低級アルキル 基である前記一般式(1)で表わされるペンゾヘテロ環 誘導体又はその塩

(863) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(859)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル置 換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(864) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(859)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が置換基として低級アルキル基 を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ 基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(865) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(859)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイル基である前 記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又は その塩

(867) G、X、R $^{1}$ 及びRは前記(859)の定義に同じであり、R $^{2}$ とR $^{3}$ が一緒になって低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(868) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(859)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシ 置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で 表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(869) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(859)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシ カルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般 式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (870) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (859) の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってフェニル置換低 級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わさ れるベンゾへテロ環誘導体又はその塩。

【0114】 (871) Gが基 ( $R^2$ ) ( $R^3$ ) -X-を示し、Xが基=CH-を示し、 $R^3$ が水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、 $R^1$ が前記一般式 (1) における定義に同じであり、 $R^2$ が基- $NR^4R^5$  ( $R^4$ 及  $UR^5$ は前記一般式 (1) における定義に同じ。) を示し、Rが前記 [ $UR^4$ ] で示される基 ( $UR^4$ ) における定義に同じ。 $UR^4$  になった。)である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(872) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(871)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
 (873) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(871)の
 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水酸基である前記一般式

(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (874) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (871) の 定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルキル 基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(875) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(871)の 定義に同じであり、R $^2$ が低級アルコキシカルボニル置 換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(876) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(871)の定義に同じであり、 $R^2$ が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(877) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(871)の 定義に同じであり、R $^2$ が低級アルカノイル基である前 記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又は その塩

(878) G、X、R $^1$ 及びRは前記(871)の定義 に同じであり、R $^2$ とR $^3$ が一緒になってオキソ基を形成 する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩

(879) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(871)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルキリデ ン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへ テロ環誘導体又はその塩

(880) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(871)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシ 置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で 表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩。

【0115】 (881) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(871) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低

級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成 する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩

(882) G、X、 $R^{1}$ 及びRは前記(871)の定義に同じであり、 $R^{2}$ と $R^{3}$ が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(884) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(883)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
 (885) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(883)の
 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水酸基である前記一般式

(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (886) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (883) の 定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルキル 基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(887) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(883)の 定義に同じであり、R $^2$ が低級アルコキシカルボニル置 換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(888) G、 X、  $R^1$ 、  $R^3$ 及びRは前記 (883) の 定義に同じであり、  $R^2$ が置換基として低級アルキル基 を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ 基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(889) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(883)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイル基である前 記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又は その塩

(890) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(883)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってオキソ基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩。

【0116】 (891) G、X、 $R^1$ 及びRは前記 (883) の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(892) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(883)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシ 置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で 表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(893) G、X、 $R^1$ 及びRは前記(883)の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルコキシ

カルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンソヘテロ環誘導体又はその塩 (894) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (883) の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってフェニル置換低 級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(895) Gが基( $R^2$ )( $R^3$ )-X-を示し、Xが基 =CH-を示し、 $R^3$ が水素原子又は水酸基置換低級ア ルキル基を示し、 $R^1$ が前記一般式(1)における定義 に同じであり、 $R^2$ が基- $NR^4R^5$ ( $R^4$ 及び $R^5$ は前記 一般式(1)における定義に同じ。)を示し、 $R^6$ が前記 〔化5〕で示される基( $R^6$ 及びpは前記一般式(1)における定義に同じ。 $R^8$ は置換基として低級アルカノ イル基を有することのあるアミノ基を示す。)である前 記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又は その塩

(896) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (895) の 定義に同じであり、 $R^2$ が水素原子である前記一般式

(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
 (897)G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(895)の
 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水酸基である前記一般式

(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (898) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (895) の 定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルキル 基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(899) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(895)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル置 換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされる ペンプヘテロ環誘導体又はその塩

(900) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(895)の定義に同じであり、R $^2$ が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩。

【0117】 (901) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (895) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイ ル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ 環誘導体又はその塩

(902) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(895)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってオキソ基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(903) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(895)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルキリデ ン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへ テロ環誘導体又はその塩

(904) G、X、R $^1$ 及びRは前記 (895) の定義 に同じであり、R $^2$ とR $^3$ が一緒になって低級アルコキシ 置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で

表わされるベンソヘテロ環誘導体又はその塩

(905) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(895)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩(906) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(895)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(907) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(895)の
 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシ基である前記
 一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(908) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(895)の定義に同じであり、 $R^2$ がシアノ置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(909) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (895) の 定義に同じであり、 $R^2$ がテトラゾリル基置換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(910) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(895)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイルオキシ基置 換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩。

【0118】 (911) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (895) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシ カルボニル基置換低級アルコキシ基である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
 (912) G、X、R¹、R³及びRは前記(895)の

定義に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(913) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(895)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基ー(O) m-A-(CO)  $u-NR^6R^7$  (m、u、A、 $R^6$ 及び $R^7$ は前記一般式

(1) における定義に同じ。) である前記一般式(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(914) Gが基( $R^2$ ) ( $R^3$ )  $-X-を示し、Xが基=CH-を示し、<math>R^3$ が水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、 $R^1$ が前記一般式(1) における定義に同じであり、 $R^2$ が基 $-NR^4R^5$ ( $R^4$ 及び $R^5$ は前記一般式(1) における定義に同じ。)を示し、Rがキノリン環上に置換基としてフェニル基を有することのあるキノリルカルボニル基である前記一般式(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(915) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(914)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩(916) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(914)の

定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水酸基である前記一般式

(1) で表わされるペンソヘテロ環誘導体又はその塩

(917) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(914)の 定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級Tルキル 基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(918) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (914) の 定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシカルボニル置 換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(919) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(914)の定義に同じであり、 $R^2$ が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(920) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (914) の 定義に同じであり、 $R^2$ が低級Tルカノイル基である前 記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又は その塩。

【0119】 (921) G、X、 $R^1$ 及びRは前記 (914) の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になってオキソ基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(922) G、X、 $R^1$ 及びRは前記 (914) の定義 に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへ テロ環誘導体又はその塩

(923) G、X、 $R^1$ 及びRは前記 (914) の定義 に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルコキシ 置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(924) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前配 (914) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (925) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前配 (914) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(926) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (914) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシ基である前記 一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はそ の塩

(927) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(914)の 定義に同じであり、 $R^2$ がシアノ置換低級アルキル基で ある前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩

(928) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(914)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がテトラゾリル基置換低級アル キル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテ

## ロ環誘導体又はその塩

(929) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(914)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイルオキシ基置 換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(930) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(914)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル基 置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わさ れるベンゾへテロ環誘導体又はその塩。

【0120】 (931) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (914) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ基置 換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされ るベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(932) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(914)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基ー(O)m-A-(CO)u-NR<sup>6</sup>R<sup>7</sup>(m、u、A、R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>は前記一般式(1)における定義に同じ。)である前記一般式(1)

で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (933) Gが基( $R^2$ )( $R^3$ )-X-を示し、Xが基 =CH-を示し、 $R^3$ が水素原子又は水酸基置換低級ア ルキル基を示し、 $R^1$ が前記一般式(1)における定義

に同じであり、 $R^2$ が基 $-NR^4R^5$ ( $R^4$ 及び $R^5$ は前記 -般式(1)における定義に同じ。)を示し、Rがアダマンチルカルボニル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(934) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (933) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である前記一般式

(1) で表わされるペンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (935) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(933)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水酸基である前記一般式

(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (936) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (933) の 定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルキル 基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(937) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(933)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル置 換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(938) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (933) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が置換基として低級アルキル基 を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ 基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(939) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記 (933) の 定義に同じであり、R $^2$ が低級アルカノイル基である前 記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又は その塩

(940) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (933) の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってオキソ基を形成

する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩。

【0121】 (941) G、X、 $R^1$ 及びRは前記 (933) の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(942) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(933)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシ 置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で 表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(943) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (933) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (944) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (933) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(945) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (933) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシ基である前記 一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はそ の塩

(946) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (933) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がシアノ置換低級アルキル基で ある前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩

(947) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (933) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がテトラゾリル基置換低級アル キル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテ ロ環誘導体又はその塩

(948) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記 (933) の 定義に同じであり、R $^2$ が低級アルカノイルオキシ基置 換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(949) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記 (933) の 定義に同じであり、R $^2$ が低級アルコキシカルボニル基 置換低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表わさ れるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(950) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記 (933) の 定義に同じであり、R $^2$ がカルボキシ基置換低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩。

【0122】 (951) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (933) の定義に同じであり、 $R^2$ が基一 (O) m-A-(CO)  $u-NR^6R^7$  (m、u、A、 $R^6$ 及び $R^7$ は前記一般式 (1) における定義に同じ。)である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその 塩

(952) Gが基  $(R^2)$   $(R^3)$  -X - を示し、X が基 = CH - を示し、 $R^3$  が + 条原子又は + 水酸基置換低級ア

ルキル基を示し、R<sup>1</sup>が前記一般式(1)における定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基-NR<sup>4</sup>R<sup>5</sup>(R<sup>4</sup>及びR<sup>5</sup>は前記一般式(1)における定義に同じ。)を示し、Rがチオフェン環上に置換基としてフェニル基を有することのあるチエニルカルボニル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(953) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (952) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
 (954) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(952)の
 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水酸基である前記一般式

(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (955) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (952) の 定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルキル 基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(956) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (952) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル置 換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(957) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記 (952) の 定義に同じであり、R $^2$ が置換基として低級アルキル基 を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ 基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(958) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (952) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイル基である前 記一般式 (1) で表わされるペンゾへテロ環誘導体又は その塩

(959) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (952) の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってオキソ基を形成 する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩

(960) G、X、 $R^1$ 及びRは前記 (952) の定義 に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩。

【0123】 (961) G、X、 $R^1$ 及びRは前記 (952) の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルコキシ置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(962) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (952) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (963) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (952) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(964) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (952) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシ基である前記 一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はそ の塩

(965) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (952) の 定義に同じであり、 $R^2$ がシアノ置換低級アルキル基で ある前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩

(966) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及URは前記 (952) の 定義に同じであり、 $R^2$ がテトラゾリル基置換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(967) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記 (952) の 定義に同じであり、R $^2$ が低級アルカノイルオキシ基置 換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(968) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (952) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル基 置換低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表わさ れるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(969) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (952) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ基置換低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(970) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(952)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基ー(O)m-A-(CO)  $u-NR^6R^7$ (m、u、A、R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>は前記一般式

(1) における定義に同じ。) である前記一般式(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩。

【0124】 (971) Gが基 ( $R^2$ ) ( $R^3$ ) -X-e 示し、Xが基=CH-eを示し、 $R^3$ が水素原子又は水酸 基置換低級アルキル基を示し、 $R^1$ が前記一般式 (1) における定義に同じであり、 $R^2$ が基- $NR^4R^5$ ( $R^4$ 及 び $R^5$ は前記一般式 (1) における定義に同じ。)を示し、Rがチアゾール環上に置換基としてフェニル基を有することのあるチアゾリルカルボニル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩(972)G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(971)の定義に同じであり、 $R^2$ が水素原子である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (973) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (971) の 定義に同じであり、 $R^2$ が水酸基である前記一般式

(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (974) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (971) の 定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルキル 基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(975) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (971) の 定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシカルボニル置 換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされる

ベンソヘテロ環誘導体又はその塩

(976) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(971)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が置換基として低級アルキル基 を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ 基である前記一般式(1)で表わされるペンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(977) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記 (971) の 定義に同じであり、R $^2$ が低級アルカノイル基である前 記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又は その塩

(978) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(971)の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってオキソ基を形成 する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩

(979) G、X、 $R^{1}$ 及びRは前記(971)の定義 に同じであり、 $R^{2}$ と $R^{3}$ が一緒になって低級アルキリデ ン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへ テロ環誘導体又はその塩

(980) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(971)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシ 置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で 表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩。

【0125】 (981) G、X、 $R^1$ 及びRは前記 (971) の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(982) G、X、R $^{1}$ 及びRは前記 (971) の定義 に同じであり、R $^{2}$ とR $^{3}$ が一緒になってフェニル置換低 級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わさ れるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(983) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(971)の 定義に同じであり、R $^2$ が低級アルコキシ基である前記 一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はそ の塩

(984) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (971) の 定義に同じであり、 $R^2$ がシアノ置換低級アルキル基で ある前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導 体又はその塩

(985) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (971) の 定義に同じであり、 $R^2$ がテトラゾリル基置換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(986) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (971) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイルオキシ基置 換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(987) G、X、R $^1$ 、R $^3$ 及びRは前記(971)の 定義に同じであり、R $^2$ が低級アルコキシカルボニル基 置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わさ れるペンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(988) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (971) の 定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ基置換低級Tルコキシ基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(989) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(971)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基ー(O)mーAー(CO) uーNR<sup>6</sup>R<sup>7</sup>(m、u、A、R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>は前記一般式 (1)における定義に同じ。)である前記一般式(1)

で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(990) Gが基 ( $R^2$ ) ( $R^3$ )  $-X-を示し、Xが基 = CH-を示し、<math>R^3$ が水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、 $R^1$ が前記一般式(1)における定義に同じであり、 $R^2$ が基- $NR^4R^5$ ( $R^4$ 及び $R^5$ は前記一般式(1)における定義に同じ。)を示し、Rがシクロアルキルカルボニル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩。

【0126】 (991) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (990) の定義に同じであり、 $R^2$ が水素原子である 前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又 はその塩

(992) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(990)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水酸基である前記一般式

(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (993) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (990) の 定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルキル 基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(994) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (990) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル置 換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされる ベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(995) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (990) の 定義に同じであり、 $R^2$ が置換基として低級アルキル基 を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ 基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(996) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(990)の 定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルカノイル基である前 記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又は その塩

(997) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (990) の定義 に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってオキソ基を形成 する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩

(998) G、X、R $^{1}$ 及びRは前記 (990) の定義 に同じであり、R $^{2}$ とR $^{3}$ が一緒になって低級アルキリデ ン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへ テロ環誘導体又はその塩

(999) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(990)の定義

に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシ 置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で 表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1000) G、X、 $R^1$ 及びRは前記 (990) の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその悔

【0127】 (1001) G、X、 $R^1$ 及びRは前記 (990) の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (1002) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (990) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシ基である前 記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1003) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (990) の定義に同じであり、 $R^2$ がシアノ置換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1004) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (990) の定義に同じであり、 $R^2$ がテトラゾリル基置換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1005) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (990) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルカノイルオキシ基 置換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされるペンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1006) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (990) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシカルボニル 基置換低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1007) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(990)の定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1008) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(990)の定義に同じであり、 $R^2$ が基ー(O)m-A-(CO) $u-NR^6R^7$ (m、u、A、 $R^6$ 及び $R^7$ は前記一般式(1)における定義に同じ。)である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (1009) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (799) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシ基である前 記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又は その塩

(1010) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(799)の定義に同じであり、 $R^2$ がシアノ置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩。

【0128】 (1011) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前

記(799)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>がテトラゾリル 基置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わさ れるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1012) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (799) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイルオキシ基 置換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされ るベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1013) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(799)の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシカルボニル基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1014) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(799)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1015) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(799)の定義に同じであり、 $R^2$ が基ー(O)m-A-(CO) $u-NR^6R^7$ (m、u、A、 $R^6$ 及び $R^7$ は前記一般式(1)における定義に同じ。)である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (1016) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (811) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシ基である前 記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又は その塩

(1017) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(811)の定義に同じであり、 $R^2$ がシアノ置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1018) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(811)の定義に同じであり、 $R^2$ がテトラゾリル基置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1019) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(811)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイルオキシ基 置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされ るベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1020) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及URは前記(811) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシカルボニル 基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩。

【0129】 (1021) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (811) の定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1022) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(811)の定義に同じであり、 $R^2$ が基ー(O)m-A-(CO) $u-NR^6R^7$ (m、u、A、 $R^6$ 及び $R^7$ は前記一般式(1)における定義に同じ。)である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1023) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(823)

の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシ基である前 記一般式(1)で表わされるペンゾヘテロ環誘導体又は その塩

(1024) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(823)の定義に同じであり、 $R^2$ がシアノ置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1025) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(823) の定義に同じであり、 $R^2$ がテトラゾリル基置換低級アルキル基である前記一般式(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1026) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(823)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイルオキシ基 置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1027) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(823) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシカルボニル 基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1028) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(823) の定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1029) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(823)の定義に同じであり、 $R^2$ が基ー(O)m-A-(CO) $u-NR^6R^7$ (m、u、A、 $R^6$ 及び $R^7$ は前記一般式(1)における定義に同じ。)である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (1030) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (835) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシ基である前 記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩。

【0130】 (1031) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (835) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>がシアノ置換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされるベンソヘテロ環誘導体又はその塩

(1032) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(835)の定義に同じであり、 $R^2$ がテトラゾリル基置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1033) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及URは前記(835) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルカノイルオキシ基 置換低級アルキル基である前記一般式(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1034) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及URは前記(835) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシカルボニル 基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1035) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(835)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ基置換低級アル

コキシ基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへ テロ環誘導体又はその塩

(1036) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(835)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基ー(O) m-A-(CO)  $u-NR^6R^7$  (m、u、A、 $R^6$ 及び $R^7$ は前記一般式(1)における定義に同じ。)である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (1037) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (847) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシ基である前 記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又は

その塩

(1038) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (847) の定義に同じであり、 $R^2$ がシアノ置換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1039) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(847) の定義に同じであり、 $R^2$ がテトラゾリル基置換低級アルキル基である前記一般式(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1040) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(847) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルカノイルオキシ基 置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩。

【 0 1 3 1 】 (1 0 4 1) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前 記 (8 4 7) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキ シカルボニル基置換低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1042) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及URは前記(847) の定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1043) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(847)の定義に同じであり、 $R^2$ が基ー(O)m-A-(CO) $u-NR^6R^7$ (m、u、A、 $R^6$ 及び $R^7$ は前記一般式(1)における定義に同じ。)である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (1044) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(859)の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシ基である前 記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1045) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(859) の定義に同じであり、 $R^2$ がシアノ置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1046) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(859) の定義に同じであり、 $R^2$ がテトラゾリル基置換低級アルキル基である前記一般式(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1047) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(859) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルカノイルオキシ基

置換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1048) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(859)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル 基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1049) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(859)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1050) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(859)の定義に同じであり、 $R^2$ が基ー(O)m-A-(CO) $u-NR^6R^7$ (m、u、A、 $R^6$ 及び $R^7$ は前記一般式(1)における定義に同じ。)である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩。 【0132】 (1051) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(871) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1052) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(871)の定義に同じであり、 $R^2$ がシアノ置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1053) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(871) の定義に同じであり、 $R^2$ がテトラゾリル基置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1054) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(871)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイルオキシ基置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1055) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及URは前記(871) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシカルボニル 基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1056) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(871) の定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ基置換低級アル コキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへ テロ環誘導体又はその塩

(1057) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(871)の定義に同じであり、 $R^2$ が基ー(O)m-A-(C .
O)  $u-NR^6R^7$ (m、u、A、 $R^6$ 及び $R^7$ は前記一般式(1)における定義に同じ。)である前記一般式

(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (1058) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (883) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシ基である前 記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又は その塩

(1059) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(883) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>がシアノ置換低級アルキル基 である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘 遊体又はその塩

(1060) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(883) の定義に同じであり、 $R^2$ がテトラゾリル基置換低級アルキル基である前記一般式(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩。

【 0 1 3 3 】 (1 0 6 1) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前 記 (8 8 3) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノ イルオキシ基置換低級アルキル基である前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (1062) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (883) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシカルボニル 基置換低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1063) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(883) の定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1064) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(883)の定義に同じであり、 $R^2$ が基ー(O)m-A-(CO) $u-NR^6R^7$ (m、u、A、 $R^6$ 及び $R^7$ は前記一般式(1)における定義に同じ。)である前記一般式

(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩(1065)Gが基ーYーC(R²)(R³)ーを示し、Yが基ーNR^ー(R^は前記一般式(1)における定義に同じ。)を示し、R¹が前記一般式(1)における定義に同じであり、R²が基ーNR⁴R⁵(R⁴及びR⁵は前記一般式(1)における定義に同じ。)を示し、R³が水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、Rがピリジン環上に置換基としてフェニル環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるフェニル基及びピリジル基なる群より選ばれた基を有することのあるピリジルカルボニル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1066) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1065)の定義に同じであり、 $R^2$ が水素原子である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はそのα

(1067) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1065)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水酸基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩(1068) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1065)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1069) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1065)の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシカルボニル置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1070) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(106

5) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ基である前記一般式(1) で表わされるペンゾへテロ環誘導体又はその塩。

【0134】 (1071) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (1065) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1072) G、X、 $R^1$ 及びRは前記(1065)の 定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になってオキソ基を 形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(1073) G、X、 $R^1$ 及びRは前記(1065)の 定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルキ リデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベン ソヘテロ環誘導体又はその塩

(1074) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(1065)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコ キシ置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式

(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (1075) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (1065) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコ キシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記 一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1077) Gが基-Y-C ( $R^2$ ) ( $R^3$ ) - を示し、Y が基 $-NR^4-$  ( $R^4$ は前記- 般式 (1) における定義に同じ。)を示し、 $R^1$ が前記- 般式 (1) における定義に同じであり、 $R^2$ が基 $-NR^4R^5$  ( $R^4$  及び $R^5$  は前記- 般式 (1) における定義に同じ。)を示し、 $R^3$  が 水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、 $R^3$  が記 (化5) で示される基 ( $R^9$  及びp は前記- 般式

(1) における定義に同じ。 R<sup>8</sup>は水素原子を示す。) である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘 導体又はその塩

(1078) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1077)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1079) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1077)の定義に同じであり、 $R^2$ が水酸基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩(1080) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1077)の定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩。

【0135】 (1081) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (1077) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル置換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (1082) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (1077) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ置換低級アルカノイル

(1083) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (1077) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルカノイル基である前記一般式 (1) で表わされるペンゾヘテロ環誘導体又はその塩

オキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンソへ

テロ環誘導体又はその塩

(1084) G、X、 $R^1$ 及びRは前記 (1077) の 定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になってオキソ基を 形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(1085) G、X、 $R^1$ 及びRは前記 (1077) の 定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンソヘテロ環誘導体又はその塩

(1086) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(1077)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコ キシ置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (1087) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (1077) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコ キシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記 一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1088) G、X、 $R^1$ 及びRは前記 (1077) の 定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になってフェニル質 換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表 わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1089) Gが基-Y-C ( $R^2$ ) ( $R^3$ ) - を示し、Y が基 $-NR^4-$  ( $R^4$ は前記- 般式 (1) における定義に同じ。) を示し、 $R^1$ が前記- 般式 (1) における定義に同じであり、 $R^2$  が基 $-NR^4R^5$  ( $R^4$  及び $R^5$  は前記- 般式 (1) における定義に同じ。) を示し、 $R^3$  が 水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、 $R^3$  が記 [化5] で示される基 ( $R^9$  及びP は前記- 般式

(1) における定義に同じ。 $R^{8}$ は低級アルキル基を示す。) である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1090) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1089)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である前記一般式(1)で表わされるペンゾへテロ環誘導体又はその塩。

【0136】 (1091) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前 記 (1089) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水酸基であ る前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体 又はその塩

(1092) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1089)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1093) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1089)の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシカルボニル置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1094) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1089)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1095) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1089)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1096) G、X、 $R^1$ 及びRは前記(1089) の 定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になってオキソ基を 形成する前記一般式(1) で表わされるベンゾヘテロ環 誘導体又はその塩

(1097) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(1089) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルキ リデン基を形成する前記一般式(1) で表わされるベン ゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1098) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(1089)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコ キシ置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式

(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (1099) G、X、 $R^1$ 及びRは前記 (1089) の 定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

【0137】 (1101) Gが基-Y-C (R<sup>2</sup>)

(R³) ーを示し、Yが基-NR^-(R^は前記一般式(1)における定義に同じ。)を示し、R¹が前記一般式(1)における定義に同じであり、R²が基-NR⁴R 5(R⁴及びR⁵は前記一般式(1)における定義に同じ。)を示し、R³が水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、Rが前記〔化5〕で示される基(R®及びpは前記一般式(1)における定義に同じ。R⁵は水酸基を示す。)である前記一般式(1)で表わされるベンソヘテロ環誘導体又はその塩

(1102) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(110
 1) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である前記一般式(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその

(1103) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1101)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水酸基である前記一般式(1)で表わされるペンゾへテロ環誘導体又はその塩(1104) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1101)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1105) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (1101) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシカルボニル置換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1106) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1101)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1107) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(110 1)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイル基で ある前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導 体又はその塩

(1108) G、X、 $R^1$ 及びRは前記(1101) の 定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になってオキソ基を 形成する前記一般式(1) で表わされるベンゾヘテロ環 誘導体又はその塩

(1109) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(1101)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルキ リデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベン ゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1110)G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(1101)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコ キシ置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩。【0138】 (1111) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記

(1101)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンソヘテロ環誘導体又はその塩

(1112) G、X、 $R^1$ 及びRは前記(1101) の 定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になってフェニル置 換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1) で表 わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

 $(1\ 1\ 1\ 3)$  Gが基-Y-C  $(R^2)$   $(R^3)$  -を示し、Yが基 $-NR^4 (R^4$ は前記一般式 (1) における定義に同じ。)を示し、 $R^1$ が前記一般式 (1) における定義に同じであり、 $R^2$ が基 $-NR^4R^5$   $(R^4$ 及び $R^5$ は前記一般式 (1) における定義に同じ。)を示し、 $R^3$ が

水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、Rが前記(化5)で示される基(R<sup>9</sup>及びpは前記一般式

(1) における定義に同じ。R<sup>8</sup>はニトロ基を示す。) である前記一般式(1) で表わされるベンゾへテロ環誘 導体又はその塩

(1114) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1113)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその

(1115) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ BURt は前記 (1113) の定義に同じであり、 $R^2$ U 水酸基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (1116) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ BURt は前記 (1113) の定義に同じであり、 $R^2$ U カルボキシ置換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1117) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (1113) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシカルボニル置換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1118) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1113)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1119) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1113)の定義に同じであり、 $R^2$ が低級Tルカノイル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1120) G、X、 $R^1$ 及びRは前記 (1113) の 定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になってオキソ基を 形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環 誘導体又はその塩。

【0139】 (1121) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (1113) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で 表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1122)G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(1113)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコ キシ置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (1123) G、X、 $R^1$ 及びRは前記 (1113) の 定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその複

(1124) G、X、 $R^1$ 及びRは前記(1113)の 定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になってフェニル置 換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表 わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (1125) Gが基-Y-C ( $R^2$ ) ( $R^3$ ) - を示し、 Yが基 $-NR^4-$  ( $R^4$ は前記- 般式 (1) における定義に同じ。)を示し、 $R^1$ が前記- 般式 (1) における定義に同じであり、 $R^2$ が基 $-NR^4R^5$  ( $R^4$  及び $R^5$  は前記- 般式 (1) における定義に同じ。)を示し、 $R^3$ が 水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、 $R^3$ が 記 ( $R^5$  とびP は前記- 般式

(1) における定義に同じ。 R<sup>8</sup>はハロゲン原子を示す。) である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1126) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(112
 5) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である前記一般式(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその

(1127) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ BURt は前記 (1125) の定義に同じであり、 $R^2$ が水酸基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (1128) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ BURt は前記 (1125) の定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1129) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (1125) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシカルボニル置換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1130) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1125)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩。

【0140】 (1131) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (1125) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1132) G、X、 $R^1$ 及びRは前記(1125)の 定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になってオキソ基を 形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環 誘導体又はその塩

(1133) G、X、 $R^1$ 及びRは前記(1125)の 定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルキ リデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベン ゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1134)G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(1125)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコ キシ置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (1135) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(1125)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコ キシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記 一般式(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はそ の塩

(1136) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(1125)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってフェニル置 換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表 わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1137) Gが基-Y-C ( $R^2$ ) ( $R^3$ ) - を示し、Y が基 $-NR^4-$  ( $R^4$ は前記一般式 (1) における定義に同じ。)を示し、 $R^1$ が前記一般式 (1) における定義に同じであり、 $R^2$ が基 $-NR^4R^5$  ( $R^4$ 及び $R^5$ は前記一般式 (1) における定義に同じ。)を示し、 $R^3$ が水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、 $R^3$ が記 (化5) で示される基 ( $R^9$ 及びpは前記一般式

(1) における定義に同じ。R<sup>8</sup>は低級アルコキシ基を示す。) である前記一般式(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1138) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1137)の定義に同じであり、 $R^2$ が水素原子である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1139) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1137)の定義に同じであり、 $R^2$ が水酸基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩(1140) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1137)の定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩。

【 0 1 4 1 】 (1 1 4 1 ) G、 X、 R<sup>1</sup>、 R<sup>3</sup>及びRは前 記 (1 1 3 7 )の定義に同じであり、 R<sup>2</sup>が低級アルコ キシカルボニル<mark>置換低級アルキル基である前記一般式</mark>

(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (1142) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (1137) の定義に同じであり、 $R^2$ が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1143) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1137)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1145) G、X、 $R^1$ 及びRは前記(1137) の 定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1) で表わされるベンソヘテロ環誘導体又はその塩

(1146) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(1137)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコ キシ置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (1147) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記 (1137) の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコ

キシカルボニル質換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその悔

(1148) G、X、 $R^1$ 及びRは前記(1137)の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1150) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1149)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその

【0142】 (1151) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (1149) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水酸基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1152) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1149)の定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1153) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1149)の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシカルボニル置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1154) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1149)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1155) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(114 9) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイル基で ある前記一般式(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導 体又はその塩

(1156) G、X、 $R^1$ 及びRは前記(1149)の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になってオキソ基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1157) G、X、 $R^1$ 及びRは前記(1149)の 定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルキ リデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベン

## ソヘテロ環誘導体又はその塩

- (1158) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(1149)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコ キシ置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式
- (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (1159) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(1149)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩
- (1160) G、X、 $R^1$ 及びRは前記(1149)の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩。
- 【0143】 (1161) Gが基-Y-C (R<sup>2</sup>)
- (R³) ーを示し、Yが基一NR^ー(R^は前配一般式(1)における定義に同じ。)を示し、R¹が前配一般式(1)における定義に同じであり、R²が基一NR⁴R 5(R⁴及びR⁵は前配一般式(1)における定義に同じ。)を示し、R³が水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、Rが前配〔化5〕で示される基(R⁰及びpは前記一般式(1)における定義に同じ。R³は置換基として低級アルカノイル基を有することのあるアミノ基を示す。)である前配一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩
- (1162) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(116 1)の定義に同じであり、 $R^2$ が水素原子である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその 恒
- (1163) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(116
   1) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水酸基である前記一般式(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩(1164) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(116
   1) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ質機低級ア
- 1)の定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩
- (1165) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及URは前記(1161) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシカルボニル置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (1166) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(116 1)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩
- (1167) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1161) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級Tルカノイル基である前記一般式(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (1168) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(1161)の

- 定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってオキソ基を 形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩
- (1169) G、X、 $R^1$ 及びRは前記(1161)の 定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルキ リデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベン ゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (1170) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(1161)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコ キシ置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式
- (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩。
- 【0144】 (1171) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記
- (1161)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩
- (1172) G、X、 $R^1$ 及びRは前記(1161)の 定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になってフェニル置 換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表 わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (1173) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(116 1)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシ基であ 3前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体 マはその塩
- (1174) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(116 1)の定義に同じであり、 $R^2$ がシアノ置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩
- (1175) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(116
   1) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>がテトラゾリル基置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (1176) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (116 1) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルカノイルオキシ基置換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (1177) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(116 1)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (1178) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(116 1)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ基置換低級 アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベン ゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (1179) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(116
- の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基-(O) m-A-(CO) u-NR<sup>6</sup>R<sup>7</sup>(m、u、A、R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>は前記一般式(1) における定義に同じ。) である前記一般式
- (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (1180) Gが基-Y-C(R<sup>2</sup>)(R<sup>3</sup>)-を示し、

Yが基 $-NR^A-$ ( $R^A$ は前記一般式(1)における定義に同じ。)を示し、 $R^3$ が水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、 $R^1$ が前記一般式(1)における定義に同じであり、 $R^2$ が基 $-NR^4R^5$ ( $R^4$ 及び $R^5$ は前記一般式(1)における定義に同じ。)を示し、Rがキノリン環上に置換基としてフェニル基を有することのあるキノリルカルボニル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩。

【0145】 (1181) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (1180) の定義に同じであり、 $R^2$ が水素原子である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1182) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1180) の定義に同じであり、 $R^2$ が水酸基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩(1183) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1180) の定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1184) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1180) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシカルボニル質換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1185) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1180)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1186) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (1180) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級Tルカノイル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1187) G、X、 $R^1$ 及びRは前記(1180)の 定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になってオキソ基を 形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環 誘導体又はその塩

(1188) G、X、 $R^1$ 及びRは前記(1180)の 定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルキ リデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるペン ゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1189) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(1180)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコ キシ置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式

(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (1190) G、X、 $R^{1}$ 及びRは前記 (1180) の 定義に同じであり、 $R^{2}$ と $R^{3}$ が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩。

【0146】 (1191) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記

(1180)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその 佐

(1192) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1180)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1193) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1180) の定義に同じであり、 $R^2$ がシアノ置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1194) G、X、R¹、R³及びRは前記(1180)の定義に同じであり、R²がテトラゾリル基置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1195) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1180)の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルカノイルオキシ基置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1196) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1180) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1197) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1180)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンソヘテロ環誘導体又はその塩

(1198) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(118 0)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基ー(O)mーAー (CO)uーNR<sup>6</sup>R<sup>7</sup>(m、u、A、R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>は前記一般式(1)における定義に同じ。)である前記一般式 (1)で表わされるベングへテロ環誘導体又はその塩 (1199)Gが基ーYーC(R<sup>2</sup>)(R<sup>3</sup>)ーを示し、 Yが基ーNR<sup>A</sup>ー(R<sup>A</sup>は前記一般式(1)における定義 に同じ。)を示し、R<sup>3</sup>が水素原子又は水酸基置換低級 アルキル基を示し、R<sup>1</sup>が前記一般式(1)における定 義に同じであり、R<sup>2</sup>が基ーNR<sup>4</sup>R<sup>5</sup>(R<sup>4</sup>及びR<sup>5</sup>は前 記一般式(1)における定義に同じ。)を示し、Rがア ダマンチルカルボニル基である前記一般式(1)で表わ されるベングへテロ環誘導体又はその塩

(1200) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1199)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩。

【0147】 (1201) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (1199) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水酸基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1202) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(119

9)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1203) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1199)の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシカルボニル置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1204) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1199)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1205) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1199)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ保誘導体又はその塩

(1206) G、X、 $R^1$ 及びRは前記 (1199) の 定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になってオキソ基を 形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環 誘導体又はその塩

(1208) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(1199)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコ キシ置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式

(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (1209) G、X、 $R^1$ 及びRは前記 (1199) の 定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1210) G、X、 $R^{1}$ 及びRは前記(1199)の 定義に同じであり、 $R^{2}$ と $R^{3}$ が一緒になってフェニル置 換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表 わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩。

【0148】 (1211) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前 記(1199) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコ キシ基である前記一般式(1) で表わされるペンゾヘテ ロ環誘導体又はその塩

(1212) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及URは前記(1199)の定義に同じであり、 $R^2$ がシアノ置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ 景誘導体又はその塩

(1213) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1199)の定義に同じであり、 $R^2$ がテトラゾリル基置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンソヘテロ環誘導体又はその塩

(1214) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(119

9) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルカノイルオキシ基置換低級アルキル基である前記一般式(1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1215) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1199)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1216) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1199)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンソヘテロ環誘導体又はその塩

(1219) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1218)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1220) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1218)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水酸基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩。

【0149】 (1221) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1218)の定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ 置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1222) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1218)の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシカルボニル置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1223) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1218)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1224) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (1218) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級Tルカノイル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロT 体又はその塩

(1225) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(1218)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってオキソ基を 形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(1226) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(1218)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルキ リデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベン ソヘテロ環誘導体又はその塩

(1227)G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(1218)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコ キシ置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式

(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (1228) G、X、 $R^1$ 及びRは前記 (1218) の 定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1229) G、X、 $R^1$ 及びRは前記(1218)の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になってフェニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1230) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1218)の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩。

【0150】 (1231) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (1218) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>がシアノ置換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1232) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1218)の定義に同じであり、 $R^2$ がテトラゾリル基置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1233) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1218)の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルカノイルオキシ基置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1234) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(121 8)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボ ニル基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で 表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1235) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1218)の定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1236) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1218)の定義に同じであり、 $R^2$ が基一(O)m-Aー(CO) $u-NR^6R^7$ (m、u、A、 $R^6$ 及び $R^7$ は前記一般式(1)における定義に同じ。)である前記一般式(1)で表わされるペンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1238) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1237)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその

【0151】 (1241) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (1237) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル置換低級アルキル基である前記一般式

- (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (1242) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1237)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1243) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1237)の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルカノイル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1244) G、X、 $R^1$ 及びRは前記(1237)の定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になってオキソ基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1245) G、X、 $R^1$ 及びRは前記(1237)の 定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルキ リデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベン ゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1246) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(1237)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコ キシ置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式

(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩 (1247) G、X、 $R^{1}$ 及びRは前記 (1237) の 定義に同じであり、 $R^{2}$ と $R^{3}$ が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1248) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(1237)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になってフェニル置 換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表 わされるペンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1249) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (1237) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1250) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (1237) の定義に同じであり、 $R^2$ がシアノ 置換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩。

【0152】 (1251) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (1237) の定義に同じであり、 $R^2$ がテトラソリル基置換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1252) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1237)の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルカノイルオキシ基置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1253) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1237)の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシカルボニル基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1254) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1237)の定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンソヘテロ環誘導体又はその塩

(1255) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1237)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基-(O) m-A-(CO) u-NR<sup>6</sup>R<sup>7</sup>(m、u、A、R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>は前記一般式(1)における定義に同じ。)である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩(1256)Gが基-Y-C(R<sup>2</sup>)(R<sup>3</sup>)ーを示し、Yが基-NR<sup>A</sup>-(R<sup>A</sup>は前記一般式(1)における定義

Yが基ーNR<sup>\*\*</sup>ー(R<sup>\*\*</sup>は前記一般式(I)における定義に同じ。)を示し、R<sup>3</sup>が水素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示し、R<sup>1</sup>が前記一般式(1)における定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基ーNR<sup>4</sup>R<sup>5</sup>(R<sup>4</sup>及びR<sup>5</sup>は前記一般式(1)における定義に同じ。)を示し、Rがシクロアルキルカルボニル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1257) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1256)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水素原子である前記一般式(1)で表わされるペンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1258) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1256)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が水酸基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩(1259) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1256)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ置換低級ア

ルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへ テロ環誘導体又はその塩

(1260) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1256)の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシカルボニル置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩。

【0153】 (1261) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (1256) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1262) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (1256) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルカノイル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1263) G、X、 $R^1$ 及びRは前記 (1256) の 定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になってオキソ基を 形成する前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環 誘導体又はその塩

(1264)G、X、 $R^1$ 及びRは前記(1256)の 定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になって低級アルキ リデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベン ゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1265) G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(1256)の 定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコ キシ置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式

(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩(1266)G、X、R<sup>1</sup>及びRは前記(1256)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>が一緒になって低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基を形成する前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1267) G、X、 $R^1$ 及びRは前記 (1256) の 定義に同じであり、 $R^2$ と $R^3$ が一緒になってフェニル置 換低級アルキリデン基を形成する前記一般式 (1) で表 わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1268) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (1256) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級Tルコキシ基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1269) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (1256) の定義に同じであり、 $R^2$ がシアノ置換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ 環誘導体又はその塩

(1270) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1256)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>がテトラゾリル基置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩。

【0154】 (1271) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (1256) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルカ

- ノイルオキシ基置換低級アルキル基である前記一般式 (1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (1272)G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(125 6)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボ ニル基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で 表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (1273) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1256)の定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンソヘテロ環誘導体又はその塩
- (1274) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1256)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基ー(O) m-A-(CO) u-NR<sup>6</sup>R<sup>7</sup>(m、u、A、R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>は前記一般式(1)における定義に同じ。)である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩(1275) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1065)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (1276) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1065)の定義に同じであり、 $R^2$ がシアノ置換低級Rの上基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (1277) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1065)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>がテトラゾリル基置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (1278) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1065)の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルカノイルオキシ基置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (1279) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(106
   5) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩
- (1280) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1065)の定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンソヘテロ環誘導体又はその塩。
- 【0155】 (1281) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1065)の定義に同じであり、 $R^2$ が基- (O) m-A- (CO) u-N $R^6$ R $^7$  (m、u、A、 $R^6$ 及び  $R^7$ は前記一般式(1)における定義に同じ。)である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (1282) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1077)の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体 Rはその塩
- (1283) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(107

- 7)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>がシアノ置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ 環誘導体又はその塩
- (1284) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1077)の定義に同じであり、 $R^2$ がテトラゾリル基置換低級アルキル基である前配一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (1285) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及URは前記(1077)の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルカノイルオキシ基置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベングへテロ環誘導体又はその塩
- (1286) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1077) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩
- (1287) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1077)の定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンソヘテロ環誘導体又はその塩
- (1288) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1077)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基ー(O)mーAー(CO)uーNR<sup>6</sup>R<sup>7</sup>(m、u、A、R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>は前記一般式(1)における定義に同じ。)である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩(1289)G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1089)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体
- (1290) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1089)の定義に同じであり、 $R^2$ がシアノ置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩。

又はその塩

- 【0156】 (1291) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1089)の定義に同じであり、 $R^2$ がテトラゾリル基置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (1292) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (1089) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルカノイルオキシ基置換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩
- (1293) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(108
- 9)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボ ニル基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で 表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (1294) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1089)の定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンソヘテロ環誘導体又はその塩
- (1295) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(108
- 9) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基- (O) m-A-

- (CO)  $u-NR^6R^7$  (m、u、A、 $R^6$ 及び $R^7$ は前記一般式 (1) における定義に同じ。) である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (1296) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (1101) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (1297) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1101)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>がシアノ置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (1298) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1101)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>がテトラソリル基置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (1299) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(110 1)の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルカノイルオキシ基置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (1300) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1101)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩。
- 【0157】 (1301) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (1101) の定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ 基置換低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩。
- 【0158】 (1302) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (1101) の定義に同じであり、 $R^2$ が基- (O) m-A- (CO) u-N $R^6$ R $^7$  (m、u、A、 $R^6$ 及び  $R^7$ は前記一般式 (1) における定義に同じ。)である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (1303) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (1113) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩
- (1304) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1113)の定義に同じであり、 $R^2$ がシアノ置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩
- (1305) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1113)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>がテトラゾリル基置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンソヘテロ環誘導体又はその塩
- (1306) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (1113) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルカノイルオキシ基置換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (1307) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(111

- 3) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (1308) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(111 3) の定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ基置換低級 アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベン
- (1309) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(111

ソヘテロ環誘導体又はその塩

- 3)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基-(O)m-A-(CO)u-NR<sup>6</sup>R<sup>7</sup>(m、u、A、R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>は前記 一般式(1)における定義に同じ。)である前記一般式
- (1) で表わされるペンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (1310) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (112
- 5) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩。
- 【0159】 (1311) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記 (1125) の定義に同じであり、R<sup>2</sup>がシアノ置換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (1312) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (1125) の定義に同じであり、 $R^2$ がテトラゾリル基置換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (1313) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (1125) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルカノイルオキシ基置換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩
- (1314) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1125)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (1315) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (1125) の定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ基置換低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (1316) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(112
- 5)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基- (O) m-A-(CO) u-NR<sup>6</sup>R<sup>7</sup> (m、u、A、R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>は前記 一般式(1)における定義に同じ。)である前記一般式
- (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩
- (1317) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (1137) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩
- (1318) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1137)の定義に同じであり、 $R^2$ がシアノ置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩
- (1319) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(113

7)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>がテトラゾリル基置換低 級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるペン ゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1320) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1137)の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルカノイルオキシ基置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩。

【0160】 (1321) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (1137) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級Pルコキシカルボニル基置換低級Pルコキシ基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (1322) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (1137) の定義に同じであり、 $R^2$ がカルボキシ基置換低級Pルコキシ基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1323) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1137)の定義に同じであり、 $R^2$ が基ー(O)m-A-(CO) $u-NR^6R^7$ (m、u、A、 $R^6$ 及び $R^7$ は前記一般式(1)における定義に同じ。)である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩(1324)G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記(1149)の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1325) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及URは前記(1149)の定義に同じであり、 $R^2$ がシアノ置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1326) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1149)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>がテトラゾリル基置換低級アルキル基である前記一般式(1)で表わされるベンソヘテロ環誘導体又はその塩

(1327) G、X、 $R^1$ 、 $R^3$ 及びRは前記 (1149) の定義に同じであり、 $R^2$ が低級アルカノイルオキシ基置換低級アルキル基である前記一般式 (1) で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩。

【0161】(1328) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1149)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が低級アルコキシカルボニル基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩(1329) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1149)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>がカルボキシ基置換低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表わされるベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1330) G、X、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>及びRは前記(1149)の定義に同じであり、R<sup>2</sup>が基ー(O) m-A-(CO) u-NR<sup>6</sup>R<sup>7</sup>(m、u、A、R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>は前記一般式(1)における定義に同じ。)である前記一般式(1)で表わされるベンゾヘテロ環誘導体又はその塩。
 【0162】(1331) Gが基-C(R<sup>2</sup>)(R<sup>3</sup>)-

X-を示し、Xがメチレン基である請求項1記載のペン ゾヘテロ環誘導体又はその塩。

【0163】 (1332) Gが基-C (R<sup>2</sup>) (R<sup>3</sup>) - X-を示し、Xが単結合である請求項1記載のベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1333) Gが基-C(R²) (R³) -X-を示し、Xが基=CH-である請求項1記載のベンゾヘテロ環誘基体又はその塩

 (1334) Gが基-C (R²) (R³) - X - を示し、
 Xが基-N R¹⁴-である請求項1記載のベンゾヘテロ環 誘導体又はその塩

(1335) Gが基-Y-C(R<sup>2</sup>)(R<sup>3</sup>) -である請求項1記載のベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1336) Rが、ビリジン環上に置換基としてフェニル環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるフェニル基及びピリジル基なる群より選ばれた基を有することのあるピリジルカルボニル基;9ーオキソフルオレニル基;キノリン環上に置換基としてフェニル基を有することのあるキノリルカルボニル基;アダマンチルカルボニル基;チオフェン環上に置換基としてフェニル基を有することのあるチエニルカルボニル基;チアゾール環上に置換基としてフェニル基を有することのあるチアゾリルカルボニル基又はシクロアルキルカルボニル基である前記(1331)に記載のベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1337) Rが前記 (化5) で示される基である前記 (1331) に記載のベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (1338) Rが、ピリジン環上に置換基としてフェニル環上に置換基としてび継アルキル基を有することのあるフェニル基及びピリジル基なる群より選ばれた基を有することのあるピリジルカルボニル基; 9ーオキソフルオレニル基; キノリン環上に置換基としてフェニル基を有することのあるキノリルカルボニル基; アダマンチルカルボニル基; チオフェン環上に置換基としてフェニル基を有することのあるチエニルカルボニル基; チアゾール環上に置換基としてフェニル基を有することのあるチアゾリルカルボニル基又はシクロアルキルカルボニル基である前記 (1332) に記載のベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1339) Rが前記 [化5] で示される基である前記 (1332) に記載のベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (1340) Rが、ピリジン環上に置換基としてフェニル環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるフェニル基及びピリジル基なる群より選ばれた基を有することのあるピリジルカルボニル基;ターオキソフルオレニル基;キノリン環上に置換基としてフェニル基を有することのあるチノリルカルボニル基;チダマンチルカルボニル基;チオフェン環上に置換基としてフェニル基を有することのあるチエニルカルボニル基;チアゾール環上に置換基としてフェニル基を有することのあるチ

アゾリルカルボニル基又はシクロアルキルカルボニル基 である前記 (1333) に記載のペンゾヘテロ環誘導体 又はその塩

(1341) Rが前記 (化5) で示される基である前記 (1333) に記載のベンゾヘテロ環誘導体又はその 塩、

【0164】(1342) Rが、ピリジン環上に置換基としてフェニル環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるフェニル基及びピリジル基なる群より選ばれた基を有することのあるピリジルカルボニル基;9ーオキソフルオレニル基;キノリン環上に置換基としてフェニル基を有することのあるキノリルカルボニル基;アダマンチルカルボニル基;チオフェン環上に置換基としてフェニル基を有することのあるチエニルカルボニル基;チアゾール環上に置換基としてフェニル基を有することのあるチアゾリルカルボニル基又はシクロアルキルカルボニル基である前記(1334)に記載のベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1343) Rが前記 (化5) で示される基である前記 (1334) に記載のベンゾヘテロ環誘導体又はその塩 (1344) Rが、ピリジン環上に置換基としてフェニル環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるフェニル基及びピリジル基なる群より選ばれた基を有することのあるピリジルカルボニル基; 9ーオキソフルオレニル基; キノリン環上に置換基としてフェニル基を有することのあるキノリルカルボニル基; アダマンチルカルボニル基; チオフェン環上に置換基としてフェニル基を有することのあるチエニルカルボニル基; チアゾール環上に置換基としてフェニル基を有することのあるチエニルカルボニル基; チアゾール環上に置換基としてフェニル基を有することのあるチエニルカルボニル基である前記 (1335) に記載のベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1345) Rが前記(化5)で示される基である前記(1335)に記載のベンゾヘテロ環誘導体又はその塩(1346) R<sup>9</sup>が基-NR<sup>10</sup>R<sup>11</sup>である前記(1337)に記載のベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1347) R<sup>9</sup>がシクロアルキル基又はフェニル環上 に置換基として低級アルキル基を有することのあるフェ ニル低級アルカノイル基;フェニル環上に置換基として 低級アルキル基、低級アルコキシ基、フェニル低級アル コキシ基、水酸基、低級アルカノイルオキシ基、ハロゲ ン原子置換低級アルコキシ基、ニトロ基、置換基として 低級アルカノイル基を有することのあるアミノ基、フェ ニル基及び置換基として低級アルキル基を有することの あるアミノ置換低級アルコキシ基なる群より選ばれた基 を有することのあるフェニル基である前記(1337) に記載のベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1348) R<sup>9</sup>が窒素原子、酸素原子又は硫黄原子を 1~4個有する飽和もしくは不飽和の5~11員環の単 環又は二項環の複素環基(該複素環基には置換基として 低級アルキル基、フェニル基、低級アルカノイル基、ハロゲン原子、フェニル低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれた基を1~3個有していてもよい)である前配(1337)に記載のベンソヘテロ環誘導体又はその塩

(1349) R<sup>9</sup>が水素原子; 低級アルカノイルオキシ 基;低級アルカノイル基;低級アルコキシ基;フェニル 環上に置換基として低級アルキル基を有することのある ベンゾイル基:低級アルキル基:低級アルキルチオ基: フェノキシ基;フェニル環上に置換基として低級アルキ ル基を有することのあるフェノキシ低級アルキル基:フ ェニル環上に置換基として低級アルキル基を有すること のあるフェニル低級アルキル基;フェニル環上に置換基 として低級アルキル基を有することのあるアニリノ低級 アルキル基:フェニル環上に置換基としてハロゲン原 子、低級アルコキシカルボニル基並びに置換基として低 級アルキル基及び置換基として低級アルキル基を有する ことのあるアミノ置換低級アルキル基なる群より選ばれ た基を有することのあるアミノカルボニル基なる群より 選ばれた基を有することのあるフェニル低級アルコキシ 基;フェニル環上に置換基としてハロゲン原子を有する ことのあるベンゾイル低級アルコキシ基;フェニル環上 に置換基としてハロゲン原子を有することのあるフェニ ル低級アルケニル基:フェニル環上に置換基として低級 アルキル基を有することのあるベンゾイル低級アルキル 基;ピロリジニル置換低級アルコキシ基;シクロアルケ ニル基;フェニル低級アルキルアミノカルボニル基;置 換基として低級アルキル基を有することのあるアミノス ルホニルオキシ基;シアノ基;又は基-(A)m-CH R<sup>12</sup>R<sup>13</sup> (Aは前記に同じ。R<sup>12</sup>は水素原子、水酸基又 は低級アルカノイルオキシ基を示す。 R13はフェニル環 上に置換基として低級アルキル基を有することのあるフ エニル基又はフェニル環上に置換基として低級アルキル 基を有することのあるフェニル低級アルキル基を示す。 mは0又は1を示す。) である前記(1337) に記載 のベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1350) R<sup>9</sup>が基-NR<sup>10</sup>R<sup>11</sup>である前記(1343) に記載のベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1351) R<sup>9</sup>がシクロアルキル基又はフェニル環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるフェニル低級アルカノイル基;フェニル環上に置換基として低級アルキル基、低級アルコキシ基、フェニル低級アルコキシ基、水酸基、低級アルカノイルオキシ基、ハロゲン原子置換低級アルコキシ基、ニトロ基、置換基として低級アルカノイル基を有することのあるアミノ基、フェニル基及び置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ置換低級アルコキシ基なる群より選ばれた基を有することのあるフェニル基である前記(1343)に記載のベンゾヘテロ環誘導体又はその塩。

【0165】(1352)R<sup>9</sup>が窒素原子、酸素原子又

は硫黄原子を1~4個有する飽和もしくは不飽和の5~11員環の単環又は二項環の複素環基(該複素環基には 置換基として低級アルキル基、フェニル基、低級アルカノイル基、ハロゲン原子、フェニル低級アルキル基及び オキソ基なる群より選ばれた基を1~3個有していてもよい)である前記(1343)に記載のベンゾへテロ環 誘導体又はその塩

(1353) R<sup>9</sup>が水素原子; 低級アルカノイルオキシ 基;低級アルカノイル基;低級アルコキシ基;フェニル 環上に置換基として低級アルキル基を有することのある ベンソイル基:低級アルキル基:低級アルキルチオ基: フェノキシ基;フェニル環上に置換基として低級アルキ ル基を有することのあるフェノキシ低級アルキル基;フ エニル環上に置換基として低級アルキル基を有すること のあるフェニル低級アルキル基;フェニル環上に置換基 として低級アルキル基を有することのあるアニリノ低級 アルキル基:フェニル環上に置換基としてハロゲン原 子、低級アルコキシカルボニル基並びに置換基として低 級アルキル基及び置換基として低級アルキル基を有する ことのあるアミノ置換低級アルキル基なる群より選ばれ た基を有することのあるアミノカルボニル基なる群より 選ばれた基を有することのあるフェニル低級アルコキシ 基;フェニル環上に置換基としてハロゲン原子を有する ことのあるベンゾイル低級アルコキシ基;フェニル環上 に置換基としてハロゲン原子を有することのあるフェニ ル低級アルケニル基:フェニル環上に置換基として低級 アルキル基を有することのあるベンゾイル低級アルキル 基;ピロリジニル置換低級アルコキシ基;シクロアルケ ニル基;フェニル低級アルキルアミノカルボニル基;置 換基として低級アルキル基を有することのあるアミノス ルホニルオキシ基;シアノ基;又は基-(A)m-CH R<sup>12</sup>R<sup>13</sup> (Aは前記に同じ。R<sup>12</sup>は水素原子、水酸基又 は低級アルカノイルオキシ基を示す。 R 13 はフェニル環 上に置換基として低級アルキル基を有することのあるフ ェニル基又はフェニル環上に置換基として低級アルキル 基を有することのあるフェニル低級アルキル基を示す。 mは0又は1を示す。) である前記(1343) に記載 のベンソヘテロ環誘導体又はその塩

(1354) R<sup>9</sup>が基-NR<sup>10</sup>R<sup>11</sup>である前記(1345) に記載のベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1355) R<sup>9</sup>がシクロアルキル基又はフェニル環上 に置換基として低級アルキル基を有することのあるフェ ニル低級アルカノイル基;フェニル環上に置換基として 低級アルキル基、低級アルコキシ基、フェニル低級アル コキシ基、水酸基、低級アルカノイルオキシ基、ハロゲ ン原子置換低級アルコキシ基、ニトロ基、置換基として 低級アルカノイル基を有することのあるアミノ基、フェ ニル基及び置換基として低級アルキル基を有することの あるアミノ置換低級アルコキシ基なる群より選ばれた基 を有することのあるフェニル基である前記(1345) に記載のベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1356) R<sup>9</sup>が窒素原子、酸素原子又は硫黄原子を 1~4個有する飽和もしくは不飽和の5~11員環の単 環又は二項環の複素環基(該複素環基には置換基として 低級アルキル基、フェニル基、低級アルカノイル基、ハ ロゲン原子、フェニル低級アルキル基及びオキソ基なる 群より選ばれた基を1~3個有していてもよい)である 前記(1345) に記載のベンソヘテロ環誘導体又はそ の塩

(1357) R<sup>9</sup>が水素原子; 低級アルカノイルオキシ 基:低級アルカノイル基:低級アルコキシ基:フェニル 環上に置換基として低級アルキル基を有することのある ベンゾイル基;低級アルキル基;低級アルキルチオ基; フェノキシ基;フェニル環上に置換基として低級アルキ ル基を有することのあるフェノキシ低級アルキル基;フ ェニル環上に置換基として低級アルキル基を有すること のあるフェニル低級アルキル基;フェニル環上に置換基 として低級アルキル基を有することのあるアニリノ低級 アルキル基;フェニル環上に置換基としてハロゲン原 子、低級アルコキシカルボニル基並びに置換基として低 級アルキル基及び置換基として低級アルキル基を有する ことのあるアミノ置換低級アルキル基なる群より選ばれ た基を有することのあるアミノカルボニル基なる群より 選ばれた基を有することのあるフェニル低級アルコキシ 基:フェニル環上に置換基としてハロゲン原子を有する ことのあるベンゾイル低級アルコキシ基;フェニル環上 に置換基としてハロゲン原子を有することのあるフェニ ル低級アルケニル基;フェニル環上に置換基として低級 アルキル基を有することのあるベンゾイル低級アルキル 基;ピロリジニル置換低級アルコキシ基;シクロアルケ ニル基;フェニル低級アルキルアミノカルボニル基;置 換基として低級アルキル基を有することのあるアミノス ルホニルオキシ基;シアノ基;又は基-(A)m-CH R<sup>12</sup>R<sup>13</sup> (Aは前記に同じ。R<sup>12</sup>は水素原子、水酸基又 は低級アルカノイルオキシ基を示す。 R 13 はフェニル環 上に置換基として低級アルキル基を有することのあるフ ェニル基又はフェニル環上に置換基として低級アルキル 基を有することのあるフェニル低級アルキル基を示す。 mは0又は1を示す。) である前記 (1345) に記載 のベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1358) R<sup>2</sup>が基-NR<sup>4</sup>R<sup>5</sup>であり、R<sup>3</sup>が水素原子 である前記(1347) に記載のベンゾへテロ環誘導体 又はその塩

(1359) R<sup>2</sup>が基-(O) m-A-(CO) uNR<sup>6</sup>
 R<sup>7</sup>であり、R<sup>3</sup>が水素原子である前記(1347) に記載のベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1360) R<sup>2</sup>が水素原子;水酸基;低級アルコキシ 基;カルポキシ置換低級アルキル基;シアノ置換低級ア ルキル基;テトラゾリル基置換低級アルキル基;低級ア ルカノイルオキシ基置換低級アルキル基;低級アルコキ シカルボニル置換低級アルキル基;置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ基;低級アルコキシカルボニル基置換低級アルコキシ基;カルボキシ基置換低級アルコキシ基又は低級アルカノイル基であり、R<sup>3</sup>が水素原子である前記(1347)に記載のベングへテロ環誘導体又はその塩

(1361) R<sup>3</sup>が水酸基置換低級アルキル基である前 記(1347) に記載のベンゾヘテロ環誘導体又はその 塩

【0166】(1362) R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>とが一緒になってオキソ基、低級アルキリデン基、低級アルコキシ置換低級アルキリデン基、低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基、又はフェニル置換低級アルキリデン基を形成している前記(1347)に記載のベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1363) R<sup>2</sup>が基-NR<sup>4</sup>R<sup>5</sup>であり、R<sup>3</sup>が水素原子 である前記(1351) に記載のベンゾへテロ環誘導体 又はその塩

(1364) R<sup>2</sup>が基- (O) m-A- (CO) uNR<sup>6</sup> R<sup>7</sup>であり、R<sup>3</sup>が水素原子である前記(1351)に記載のベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1365) R<sup>2</sup>が水素原子;水酸基;低級アルコキシ基;カルボキシ置換低級アルキル基;シアノ置換低級アルキル基;テトラゾリル基置換低級アルキル基;低級アルカノイルオキシ基置換低級アルキル基;置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ基;低級アルコキシカルボニル基置換低級アルコキシ基;カルボキシ基置換低級アルコキシ基又は低級アルカノイル基であり、R<sup>3</sup>が水素原子である前記(1351)に記載のベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1366) R<sup>3</sup>が水酸基置換低級アルキル基である前 記(1351) に記載のベンゾヘテロ環誘導体又はその 塩

(1367) R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>とが一緒になってオキソ基、低級アルキリデン基、低級アルコキシ置換低級アルキリデン基、低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基、又はフェニル置換低級アルキリデン基を形成している前記(1351) に記載のベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1368) R<sup>2</sup>が基-NR<sup>4</sup>R<sup>5</sup>であり、R<sup>3</sup>が水案原子である前記(1355) に記載のベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1369) R<sup>2</sup>が基- (O) m-A- (CO) uNR<sup>6</sup> R<sup>7</sup>であり、R<sup>3</sup>が水素原子である前記(1355)に記載のベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1370) R<sup>2</sup>が水素原子;水酸基;低級アルコキシ 基;カルボキシ置換低級アルキル基;シアノ置換低級ア ルキル基;テトラゾリル基置換低級アルキル基;低級ア ルカノイルオキシ基置換低級アルキル基;低級アルコキ シカルボニル置換低級アルキル基;置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ基;低級アルコキシカルボニル基置換低級アルコキシ基;カルボキシ基置換低級アルコキシ基又は低級アルカノイル基であり、R<sup>3</sup>が水素原子である前記(1355)に記載のベンゾへテロ環誘導体又はその塩(1371)、P<sup>3</sup>が水磁基型換低級アルキル共である前

(1371) R<sup>3</sup>が水酸基置換低級アルキル基である前 記(1355) に記載のベンゾヘテロ環誘導体又はその 塩。

【0167】(1372) R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>とが一緒になってオキソ基、低級アルキリデン基、低級アルコキシ置換低級アルキリデン基、低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基、又はフェニル置換低級アルキリデン基を形成している前記(1355)に記載のベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1373) mが0、nが1、R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>が同一又は異なって、水素原子、低級アルコキシ基、低級アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ置換低級アルキル基、カルバモイル基置換低級アルキル基、アダマンチル基置換低級アルキル基、低級アルキルスルホニル基又はフェニル環上にハロゲン原子を有することのあるフェニル基である前記(1359)に記載のベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1374) mが0、nが1、R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>が結合する窒素原子と共に窒素原子もしくは酸素原子を介し又は介することなく形成する5~7員環の飽和複素環基(該複素環上には、低級アルキル基及びフェニル低級アルキル基なる群から選ばれた基が置換していてもよい。)である前記(1359)に記載のベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1375) m及びnが共に1である前記(1359) に記載のベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1376) mが0、nが1、R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>が同一又は異なって、水素原子、低級アルコキシ基、低級アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ置換低級アルキル基、カルバモイル基置換低級アルキル基、アダマンチル基置換低級アルキル基、低級アルキルスルホニル基又はフェニル環上にハロゲン原子を有することのあるフェニル基である前記(1364)に記載のベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1377) mが0、nが1、R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>が結合する窒素原子と共に窒素原子もしくは酸素原子を介し又は介することなく形成する5~7員環の飽和複素環基(該複素環上には、低級アルキル基及びフェニル低級アルキル基なる群から選ばれた基が置換していてもよい。)である前配(1364)に記載のベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1378) m及びnが共に1である前記(1364) に記載のベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1379) mが0、nが1、R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>が同一又は異

なって、水素原子、低級アルコキシ基、低級アルキル 基、置換基として低級アルキル基を有することのあるア ミノ置換低級アルキル基、カルバモイル基置換低級アル キル基、アダマンチル基置換低級アルキル基、低級アル キルスルホニル基又はフェニル環上にハロゲン原子を有 することのあるフェニル基である前記(1369)に記 載のベンソヘテロ環誘導体又はその塩

(1380) mが0、nが1、R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>が結合する窒素原子と共に窒素原子もしくは酸素原子を介し又は介することなく形成する5~7員環の飽和複素環基(該複素環上には、低級アルキル基及びフェニル低級アルキル基なる群から選ばれた基が置換していてもよい。)である前記(1369)に記載のベンゾへテロ環誘導体又はその塩

(1381) m及びnが共に1である前記(1369) に記載のベンゾヘテロ環誘導体又はその塩。

【 0 1 6 8 】 (1 3 8 2) R<sup>1</sup>が水素原子又はハロゲン原子である前記(1 3 3 6)~(1 3 4 5) に記載のベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1383) R<sup>1</sup>が低級アルキル基、低級アルコキシ基、水酸基、低級アルカノイルオキシ基、置換基として低級アルキル基及び低級アルカノイル基なる群より選ばれた基を有することのあるアミノ低級アルコキシ基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ基、カルボキシ置換低級アルコキシ基又は置換基として低級アルコキシ基では低級アルコキシ基である前記(1336)~(1345)に記載のベンソヘテロ環誘導体又はその塩

(1384) R<sup>2</sup>が基-(O) m-A-(CO) uNR<sup>6</sup> R<sup>7</sup>であり、R<sup>3</sup>が水素原子である前記(1345)に記載のベンゾヘテロ環誘導体又はその塩

(1385) 5-[(4-)3+2)-1-2ペラジニル) カルボニルメチル] -1-[4-(4-)3+2)-2ル) -2-3+2ルグイル] -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 H-ベンゾアゼピン

(1386) 5- [(4-)370-1-1222-10]カルボニルメチル] -1- (4-)20-122-122メチルベンゾイル] -2, 3, 4, 5-テトラヒドロー 1H-ベンゾアゼピン

(1387) 5-Aソプロピルアミノカルボニルメチル -1-(2-クロロ-4-ジメチルアミノベンゾイル) -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-ベンゾアゼピン。

【0169】上記一般式(1)に示される各基はより具体的にはそれぞれ次の通りである。

【0170】低級アルコキシ基としては、例えばメトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、プトキシ、tert-ブトキシ、ペンチルオキシ、ヘキシルオキシ基等の炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルコキシ

基を例示できる。

【0171】低級アルキル基としては、例えばメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソプチル、 tertーブチル、ペンチル、ヘキシル基等の炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基を挙げることができる。

【0172】ハロゲン原子としては、例えば弗素原子、 塩素原子、臭素原子及び沃素原子が挙げられる。

【0173】低級アルカノイルオキシ基としては、例えばホルミルオキシ、アセチルオキシ、プロピオニルオキシ、プチリルオキシ、イソブチリルオキシ、ペンタノイルオキシ、tertーブチルカルボニルオキシ、ヘキサノイルオキシ基等の炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状のアルカノイルオキシ基を挙げることができる。

【0174】置換基としてハロゲン原子を有することのある低級アルカノイル基としては、例えば2,2,2ートリフルオロアセチル、2,2ープロモアセチル、2ークロロアセチル、2ープロモアセチル、2ージブロモアセチル、3,3,3ートリフルオロプロピオニル、3,3,3ートリフルオロプロピオニル、3,3,3ートリクロロプロピオニル、2,3ージクロロプロピオニル、4,4,4ートリクロロブチリル、4ーフルオロブチリル、5ークロロペンタノイル、3ークロロー2ーメチルプロピオニル、6ーブロモヘキサノイル、5,6ージブロモヘキサノイル基等の置換基としてハロゲン原子を1~3個有していてもよい炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状のアルカノイル基を挙げることができる。

【0175】置換基として低級アルキル基及び低級アル カノイル基なる群より選ばれた基を有することのあるア ミノ低級アルコキシ基としては、例えばアミノメトキ シ、2-アミノエトキシ、1-アミノエトキシ、3-ア ミノプロポキシ、4ーアミノブトキシ、5ーアミノペン チルオキシ、6ーアミノヘキシルオキシ、1, 1ージメ チルー2-アミノエトキシ、2-メチルー3-アミノプ ロポキシ、アセチルアミノメトキシ、1-アセチルアミ ノエトキシ、2ープロピオニルアミノエトキシ、3ーイ ソプロピオニルアミノプロポキシ、4-ブチリルアミノ プトキシ、5-ペンタノイルアミノペンチルオキシ、6 ーヘキサノイルアミノヘキシルオキシ、ホルミルアミノ メトキシ、メチルアミノメトキシ、1-エチルアミノエ トキシ、2-プロピルアミノエトキシ、3-イソプロピ ルアミノプロポキシ、4-プチルアミノブトキシ、5-ペンチルアミノペンチルオキシ、6-ヘキシルアミノヘ キシルオキシ、ジメチルアミノメトキシ、(N-エチル -N-プロピルアミノ)メトキシ、2-(N-メチルー N-ヘキシルアミノ) エトキシ基等の置換基として炭素 数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基及び炭素数1~ 6の直鎖又は分枝鎖状アルカノイル基なる群より選ばれ た基を1~2個有することのあるアミノ基を有する炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルコキシ基を例示できる。

【0176】 置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ基としては、例えばアミノ、メチルアミノ、エチルアミノ、プロピルアミノ、イソプロピルアミノ、ブチルアミノ、 では ertープチルアミノ、ペンチルアミノ、ジーンルアミノ、ジオチルアミノ、ジボチルアミノ、ジブロピルアミノ、ジブチルアミノ、ジベンチルアミノ、ジーキシルアミノ、バーメチルートープロピルアミノ、Nーメチルートープチルアミノ、Nーメチルートープロピルアミノ、Nーメチルートーブチルアミノ、Nーメチルートーブチルアミノ、Nーメチルートースチルアミノ、トーメチルートーズチルアミノ、トースチルートースチルアミノ基等の置換基として炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基を1~2個有することのあるアミノ基を例示できる。

【0177】低級アルコキシカルボニル基置換低級アルコキシ基としては、例えばメトキシカルボニルメトキシ、3ーメトキシカルボニルプロポキシ、エトキシカルボニルメトキシ、3ーエトキシカルボニルプロポキシ、4ーエトキシカルボニルブトキシ、5ーイソプロポキシカルボニルペンチルオキシ、6ープロポキシカルボニルへキシルオキシ、1,1ージメチルー2ープトキシカルボニルエトキシ、2ーメチルー3ーtertープトキシカルボニルプロポキシカルボニルメトキシ基等のアルコキシカルボニル部分が炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルコキシカルボニルアルコキシ基を挙げることができる。

【0178】カルボキシ基置換低級アルコキシ基としては、例えば、カルボキシメトキシ、2-カルボキシエトキシ、1-カルボキシエトキシ、3-カルボキシプロポキシ、4-カルボキシブトキシ、5-カルボキシペンチルオキシ、6-カルボキシへキシルオキシ、1,1-ジメチル-2-カルボキシエトキシ、2-メチル-3-カルボキシプロポキシ基等のアルコキシ部分が炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルコキシ基であるカルボキシアルコキシ基を挙げることができる。

【0179】置換基として低級アルキル基を有するアミノカルボニル低級アルコキシ基としては、メチルアミノカルボニルメトキシ、1-エチルアミノカルボニルエトキシ、2-プロピルアミノカルボニルエトキシ、3-イソプロピルアミノカルボニルプロポキシ、4-プチルアミノカルボニルブトキシ、5-ペンチルアミノカルボニルペキシルオキシ、ジメチルアミノカルボニルメトキシ、3-ジエチルアミノカルボニルプロポキシ、ジエチルアミノカルボニルメトキシ、(N-エチルーN-プロピルアミノ)カルボニルメトキシ、(N-エチルーN-プロピルアミノ)カルボニルメトキシ、2-(N-メチルーN-ペキシルアミノ)カルボニルメトキシ、2-(N-メチルーN-ペキシルアミノ)カルボニルエトキシ基等の置換基として炭

素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基を1~2個有するアミノカルボニル基を有する炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルコキシ基を例示できる。

【0180】フェニル環上に置換基としてハロゲン原子を有することのあるベンゾイル基としては、例えば、ベンゾイル、2ークロロベンゾイル、3ークロロベンゾイル、3ーフルオロベンゾイル、2ーブルオロベンゾイル、4ーブロモベンゾイル、4ーブロモベンゾイル、3ーゴロモベンゾイル、4ーブロモベンゾイル、3ーヨードベンゾイル、3,4ージクロロベンゾイル、2,6ージクロロベンゾイル、2,3ージクロロベンゾイル、3,4ージフルオロベンゾイル、3,5ージブロモベンゾイル、3,4ージフルオロベンゾイル、3,5ージブロモベンゾイル、3,4ージフルオロベンゾイル、3,5ージブロモベンゾイル、3,4、5ートリクロロベンゾイル基等のフェニル環上に置換基としてハロゲン原子を1~3個有することのあるベンゾイル基を例示できる。

【0181】カルボキシ置換低級アルキル基としては、例えばカルボキシメチル、2-カルボキシエチル、1-カルボキシエチル、3-カルボキシプロピル、4-カルボキシブチル、5-カルボキシペンチル、6-カルボキシへキシル、1,1-ジメチル-2-カルボキシエチル、2-メチル-3-カルボキシプロピル基等のアルキル部分が炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基であるカルボキシアルキル基を挙げることができる。

【0182】低級アルコキシカルボニル基置換低級アルキル基としては、例えばメトキシカルボニルメチル、3ーメトキシカルボニルプロピル、エトキシカルボニルメチル、3ーエトキシカルボニルプロピル、4ーエトキシカルボニルプチル、5ーイソプロポキシカルボニルペンチル、6ープロポキシカルボニルへキシル、1,1ージメチルー2ーブトキシカルボニルエチル、2ーメチルー3ーtertーブトキシカルボニルプロピル、2ーペンチルオキシカルボニルエチル、ヘキシルオキシカルボニルエチル、ヘキシルオキシカルボニルメチル基等のアルコキシカルボニル部分が炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルコキシカルボニルアルキル基を挙げることができる。

【0183】置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ基としては、例えば、2-アミノアセチルオキシ、3-アミノプロピオニルオキシ、2-アミノプロピオニルオキシ、4-アミノブチリルオキシ、5-アミノペンタノイルオキシ、6-アミノヘキサノイルオキシ、2-メチルー3-アミノプロピオニルオキシ、2-メチルアミノアセチルオキシ、3-エチルアミノプロピオニルオキシ、2-プロピオニルオキシ、4-イソプロピルアミノブチリルオキシ、4-ブチルアミノブチリルオキシ、4-でチルアミノブチリルオキシ、4-でチルアミノブチリルオキシ、5-ペンチーtert-ブチルアミノブチリルオキシ、5-ペンチ

ルアミノペンタノイルオキシ、6 - ヘキシルアミノヘキサノイルオキシ、2 - ジメチルアミノアセチルオキシ、3 - ジエチルアミノプロピオニルオキシ、2 - ジメチルアミノプロピオニルオキシ、2 - (N-エチル-N-プロピルアミノ)アセチルオキシ、3 - (N-メチル-N-ペキシルアミノ)プロピオニルオキシ基等の置換基として炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基を1~2個有することのあるアミノ基を有する炭素数が2~6の直鎖又は分枝鎖状アルカノイルオキシ基を例示できる。

【0184】低級アルカノイル基としては、例えばホルミル、アセチル、プロピオニル、プチリル、イソプチリル、ペンタノイル、tert-ブチルカルボニル、ヘキサノイル基等の炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルカノイル基が挙げられる。

【0185】低級アルキリデン基としては、例えば、メチリデン、エチリデン、プロピリデン、イソプロピリデン、イソプロピリデン、グラリデン、ペンチリデン、ヘキシリデン基等の炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキリデン基を例示できる。

【0186】低級アルコキシカルボニル置換低級アルキリデン基としては、例えばエトキシカルボニルメチリデン、2ーメトキシカルボニルエチリデン、3ーイソプロポキシカルボニルプロピリデン、2ープロポキシカルボニルイソプロピリデン、4ープトキシカルボニルブチリデン、5ーペンチルオキシカルボニルペンチリデン、6ーヘキシルオキシカルボニルヘキシリデン基等の炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルコキシカルボニル基置換炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキリデン基を例示できる。

【0187】低級アルコキシ置換低級アルキリデン基としては、例えば、メトキシメチリデン、2-エトキシエチリデン、3-プロポキシプロピリデン、2-イソプロポキシイソプロピリデン、4-ブトキシブチリデン、5-ペンチルオキシペンチリデン、6-ヘキシルオキシヘキシリデン基等の炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルコキシ基置換炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキリデン基を例示できる。

【0188】フェニル置換低級アルキリデン基としては、例えばフェニルメチリデン、2-フェニルエチリデン、3-フェニルプロピリデン、2-フェニルプロピリデン、4-フェニルプチリデン、5-フェニルペンチリデン、6-フェニルへキシリデン基等のフェニル置換炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状のアルキリデン基を例示できる。

【0189】低級アルキレン基としては、例えばメチレン、エチレン、トリメチレン、2ーメチルトリメチレン、2,2ージメチルトリメチレン、1ーメチルトリメチレン、メチルメチレン、エチルメチレン、テトラメチレン、ペンタメチレン、ヘキサメチレン基等の炭素数1

~6の直鎖又は分枝鎖状アルキレン基を例示できる。

【0190】置換基として低級アルキル基を有すること のあるアミノ置換低級アルキル基としては、例えば、ア ミノメチル、2-アミノエチル、1-アミノエチル、3 ーアミノプロピル、4ーアミノブチル、5ーアミノペン チル、6-アミノヘキシル、1、1-ジメチル-2-ア ミノエチル、2ーメチルー3-アミノプロピル、メチル アミノメチル、1-エチルアミノエチル、2-プロピル アミノエチル、3-イソプロピルアミノプロビル、4-プチルアミノブチル、5-ペンチルアミノペンチル、6 -ヘキシルアミノヘキシル、ジメチルアミノメチル、2 -ジエチルアミノエチル、2-ジメチルアミノエチル、 (N-エチル-N-プロピルアミノ) メチル、2-(N -メチル-N-ヘキシルアミノ) エチル基等の置換基と して炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基を1~ 2個有することのあるアミノ基を有する炭素数1~6の 直鎖又は分枝鎖状アルキル基を例示できる。

【0191】R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>又はR<sup>8</sup>及びR<sup>c</sup>が結合する窒素 原子と共に、窒素原子もしくは酸素原子を介し又は介す ることなく互いに結合して形成する5~7員環の飽和複 素環基としては、例えばピロリジニル、ピペリジニル、 ピペラジニル、モルホリノ、ホモピペラジニル基等を例 示できる。

【0192】低級アルキル基及びフェニル低級アルキル 基なる群から選ばれた基が置換した上記複素環基として は、例えば、4-メチルピペラジニル、3、4-ジメチ ルピペラジニル、3-エチルピロリジニル、2-プロピ ルピロリジニル、1-メチルピロリジニル、3,4,5 ートリメチルピペリジニル、4ープチルピペリジニル、 3-ペンチルモルホリノ、4-エチルホモピペラジニ ル、4-メチルホモピペラジニル、4-ヘキシルピペラ ジニル、4-ジフェニルメチルピペラジニル、4-ベン ジルピペラジニル、3-メチル-4-ベンジルピペラジ ニル、3-(2-フェニルエチル) ピロリジニル、2-(1-フェニルエチル) ピロリジニル、4-(3-フェ ニルプロピル) ピペリジニル、3-(4-フェニルプチ ル) モルホリノ、3-(5-フェニルペンチル) ピペリ ジニル、4-(6-フェニルヘキシル) ピペラジニル基 等の炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基及びア ルキル部分が炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル 基であり、フェニル基を1~2個有するアルキル基なる 群から選ばれた基が1~3個置換した上記複素環基を例 示できる。

【0193】低級アルキル基が置換した上記複案環基としては、例えば、4-メチルピペラジニル、3,4-ジメチルピペラジニル、3-エチルピロリジニル、2-プロピルピロリジニル、1-メチルピロリジニル、3,4,5-トリメチルピペリジニル、4-ブチルピペリジニル、3-ペンチルモルホリノ、4-メチルホモピペラジニル、4-ヘキシルピペラジニル基等の炭素数1~6

の直鎖又は分枝鎖状アルキル基及びアルキル部分が炭素 数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基が1~3個置換 した上記複素環基を例示できる。

【0194】フェニル環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるフェニル基としては、例えば、フェニル、2ーメチルフェニル、3ーメチルフェニル、4ーメチルフェニル、2ーエチルフェニル、3ープロピルフェニル、4ープチルフェニル、2ーペンチルフェニル、3ーヘキシルフェニル、3,4ージメチルフェニル、3,4、5ートリメチルフェニル基等のフェニル環上に置換基として炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基を1~3個有することのあるフェニル基を例示できる。

【0195】フェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェニル基としては、例えば、フェニル、2-メトキシフェニル、3-メトキシフェニル、4-メトキシフェニル、2-エトキシフェニル、3-プロポキシフェニル、4-プトキシフェニル、2ーペンチルオキシフェニル、3-ヘキシルオキシフェニル、2、4-ジメトキシフェニル、3、4、5-トリメトキシフェニル基等のフェニル、3、4、5-トリメトキシフェニル基等のフェニル環上に置換基として炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルコキシ基を1~3個有することのあるフェニル基を例示できる。

【0196】ピリジン環上に置換基としてフェニル環上 に置換基として低級アルキル基を有することのあるフェ ニル基及びピリジル基なる群より選ばれた基を有するこ とのあるピリジルカルボニル基としては、例えば、ピリ ジルカルボニル、2-フェニルピリジルカルボニル、3 -フェニルピリジルカルボニル、4-フェニルピリジル カルボニル、2-(2-メチルフェニル) ピリジルカル ボニル、3-(2-エチルフェニル) ピリジルカルボニ ル、4-(3-プロピルフェニル) ピリジルカルボニ ル、2-(4-プチルフェニル)ピリジルカルボニル、 3-(2-ペンチルフェニル)ピリジルカルボニル、4 - (3-ヘキシルフェニル) ピリジルカルボニル、2-(3, 4-ジメチルフェニル) ピリジルカルボニル、3 - (3, 4, 5-トリメチルフェニル) ピリジルカルボ ニル、3-(2-ピリジル)ピリジルカルボニル、2-(3-ピリジル) ピリジルカルボニル、4-(4-ピリ ジル)ピリジルカルボニル基等のピリジン環上に置換基 として炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基を1 ~3個有することのあるフェニル基及びピリジル基なる 群より選ばれた基を有することのあるピリジルカルボニ ル基を例示できる。

【0197】フェニル環上に置換基として低級アルキル 基及びハロゲン原子なる群より選ばれた基を有すること があり、且つ低級アルキル基部分に水酸基を有すること のあるフェニル低級アルキル基としては、例えば、ベン ジル、2-フェニルエチル、1-フェニルエチル、3-

フェニルプロピル、4-フェニルブチル、1.1-ジメ チルー2-フェニルエチル、5-フェニルペンチル、6 ーフェニルヘキシル、2-メチル-3-フェニルプロピ ル、2-クロロベンジル、2-(3-クロロフェニル) エチル、2-フルオロベンジル、1-(4-クロロフェ ニル) エチル、3-(2-フルオロフェニル) プロピ ル、4-(3-フルオロフェニル) ブチル、5-(4-フルオロフェニル)ペンチル、1、1-ジメチル-2-(2-プロモフェニル) エチル、6-(3-プロモフェ ニル) ヘキシル、4ープロモベンジル、2-(2-ヨー ドフェニル) エチル、1-(3-ヨードフェニル) エチ ル、3-(4-ヨードフェニル)プロピル、3,4-ジ クロロベンジル、3,5-ジクロロベンジル、2,6-ジクロロベンジル、2, 3-ジクロロベンジル、2, 4 ージクロロベンジル、3,4-ジフルオロベンジル、 3, 5-ジプロモベンジル、3, 4, 5-トリクロロベ ンジル、3、5-ジクロロー4-ヒドロキシベンジル、 3, 5-ジメチルー4ーヒドロキシベンジル、2-メト キシー3-クロロベンジル、2-メチルベンジル、2-(2-メチルフェニル) エチル、1-(3-メチルフェ ニル) エチル、3-(4-メチルフェニル) プロピル、 4-(2-エチルフェニル) ブチル、5-(3-プロピ ルフェニル)ペンチル、6-(4-プチルフェニル)へ キシル、2-(2-ペンチルフェニル) エチル、1-(3-ヘキシルフェニル) エチル、3-(3, 4-ジメ チルフェニル)プロピル、2-(3,4,5-トリメチ ルフェニル) エチル、(2-メチル-6-クロロフェニ ル) メチル、3-フェニル-2-ヒドロキシプロピル、 2-フェニル-2-ヒドロキシエチル、1-フェニル-1-ヒドロキシメチル、3-(4-メチルフェニル)-3-ヒドロキシプロピル、4-(3-クロロフェニル) -4-ヒドロキシブチル、5-(2-プロモフェニル) -5-ヒドロキシペンチル、6-(4-フルオロフェニ ル) -6-ヒドロキシヘキシル基等のアルキル部分の炭 素数が1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基であり、該 アルキル基部分に水酸基を有することのある、且つフェ ニル環上に置換基として炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖 状アルキル基及びハロゲン原子なる群より選ばれた基を 1~3個有することのあるフェニルアルキル基を例示で

【0198】フェニル環上に置換基して低級アルキル基を有することのあるフェノキシ低級アルキル基としては、例えばフェノキシメチル、2ーフェノキシエチル、1ーフェノキシエチル、6ーフェノキシペンチル、5ーフェノキシペンチル、6ーフェノキシへキシル、1,1ージメチルー2ーフェノキシエチル、2ーメチルフェノキシ)メチル、2ー(2ーメチルフェノキシ)エチル、3ーフェノキシプロピル、4ー(3ーメチルフェノキシ)プチル、5ー(2ーエチルフェノキシ)ペンチル、6ー(3ープロピ

ルフェノキシ) ヘキシル、 (4-ブチルフェノキシ) メチル、2-(2-ペンチルフェノキシ) エチル、1-(3-ヘキシルフェノキシ) エチル、3-(3, 4-ジメチルフェノキシ) プロピル、2-(3, 4, 5-トリメチルフェノキシ) エチル基等のフェニル環上に置換基として炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基を1~3個有することのあるフェノキシ基置換炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基を例示できる。

【0199】フェニル環上に置換基として低級アルキル 基、フェニル基、低級アルコキシ基、ハロゲン原子置換 低級アルキル基、置換基として低級アルキル基を有する ことのあるアミノ基、ニトロ基、低級アルカノイル基置 換アミノ基及びハロゲン原子なる群より選ばれた基を有 することがあり、且つ低級アルカノイル部分に置換基と してハロゲン原子を有することのあるフェノキシ低級ア ルカノイル基としては、例えば、2-フェノキシアセチ ル、2-フェノキシプロピオニル、3-フェノキシプロ ピオニル、2-フェノキシブチリル、4-フェノキシブ チリル、2,2-ジメチル-3-フェノキシプロピオニ ル、5-フェノキシペンタノイル、6-フェノキシヘキ サノイル、2-(2-クロロフェノキシ)アセチル、2 - (3-クロロフェノキシ) アセチル、2- (4-クロ ロフェノキシ) アセチル、2-(2-フルオロフェノキ シ) アセチル、2-(3-フルオロフェノキシ) アセチ ル、3-(4-フルオロフェノキシ)プロピオニル、2 - (2-プロモフェノキシ) プロピオニル、4-(3-プロモフェノキシ) プチリル、5- (4-プロモフェノ キシ) ペンタノイル、6-(2-ヨードフェノキシ) へ キサノイル、2-(3-ヨードフェノキシ)アセチル、 3- (4-ヨードフェノキシ) プロピオニル、4-(3, 4-9)/2 = (3,4-ジクロロフェノキシ) アセチル、2-(2,6-ジ クロロフェノキシ) アセチル、2-(2,3-ジクロロ フェノキシ) アセチル、2-(2,4-ジクロロフェノ キシ) アセチル、2-(3,4-ジフルオロフェノキ シ) アセチル、3-(3,5-ジプロモフェノキシ)プ ロピオニル、2-(3,4,5-トリクロロフェノキ シ) アセチル、2-(2-メチルフェノキシ) アセチ ル、2-(3-メチルフェノキシ)アセチル、2-(4 -メチルフェノキシ) アセチル、3-(2-エチルフェ ノキシ)プロピオニル、2-(3-エチルフェノキシ) プロピオニル、4-(4-エチルフェノキシ) プチリ ル、5-(4-イソプロピルフェノキシ) ペンタノイ ル、6-(3-プチルフェノキシ)へキサノイル、3-(4-ペンチルフェノキシ) プロピオニル、2-(4-ヘキシルフェノキシ) アセチル、2-(3, 4-ジメチ ルフェノキシ) アセチル、2-(3,4-ジエチルフェ ノキシ) アセチル、2-(2, 4-ジメチルフェノキ シ) アセチル、2-(2,5-ジメチルフェノキシ) ア セチル、2-(2,6-ジメチルフェノキシ)アセチ

ル、2-(3,4,5-トリメチルフェノキシ)アセチ ル、2-(3-クロロ-4-メチルフェノキシ)アセチ ル、2-(3-ジメチルアミノフェノキシ)アセチル、 2- (3-ニトロフェノキシ) アセチル、2- (2-メ トキシフェノキシ)アセチル、2-(3-メトキシフェ ノキシ) アセチル、2-(4-メトキシフェノキシ) ア セチル、2-(2-フェニルフェノキシ) アセチル、2 - (2-トリフルオロメチルフェノキシ) アセチル、3 - (2-アミノフェノキシ)プロピオニル、4-(4-エチルアミノフェノキシ) ブチリル、5-(2,3-ジ メトキシフェノキシ) ペンタノイル、6-(2,4,6 ートリメトキシフェノキシ) ヘキサノイル、3-(2-エトキシフェノキシ) プロピオニル、4-(3-プロポ キシフェノキシ)プロピオニル、2-(4-ブトキシフ ェノキシ) アセチル、3- (4-ペンチルオキシフェノ キシ) プロピオニル、4- (4-ヘキシルオキシフェノ キシ) プチリル、3-(2-ニトロフェノキシ) プロピ オニル、4-(4-ニトロフェノキシ) ブチリル、3-(3-フェニルフェノキシ)プロピオニル、4-(4-フェニルフェノキシ) プチリル、5-[3-(2, 2, 2-トリクロロエチル)フェノキシ)ペンタノイル、6 - [4-(5-プロモヘキシル)フェノキシ]ヘキサノ イル、2-(4-フェニル-2-メトキシフェノキシ) アセチル、2-(2-フェニル-4-メチルフェノキ シ) アセチル、2-(2, 4, 6-トリニトロフェノキ シ) アセチル、2-(2,4-ジニトロフェノキシ) ア セチル、2-(3-フェニル-2-ジメチルアミノフェ ノキシ) アセチル、2-フェノキシ-2, 2-ジフルオ ロアセチル、3-(3-ジメチルアミノフェノキシ)-3-ブロモプロピオニル、4-(3-ニトロフェノキ シ) -3, 4, 4-トリクロロブチリル、5-(2-メ トキシフェノキシ) -5-ヨードペンタノイル、2-ル、2-(4-メチルフェノキシ)-2,2-ジフルオ ロアセチル、2-(2-フェニルフェノキシ)-2,2 -ジフルオロアセチル、6-(2-フェニルフェノキ シ) -6-プロモヘキサノイル、2-(2-アセチルア ミノフェノキシ) アセチル基等のフェニル環上に置換基 として炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基、フ エニル基、炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルコキシ 基、置換基としてハロゲン原子を1~3個有する炭素数 1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基、置換基として炭 素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基を1~2個有 することのあるアミノ基、ニトロ基、炭素数1~6の直 鎖又は分枝鎖状アルカノイル基置換アミノ基及びハロゲ ン原子からなる群より選ばれた基を1~3個有すること のあるアルカノイル部分の炭素数が2~6の直鎖又は分 枝鎖状アルカノイル基であり、且つ低級アルカノイル部 分に置換基としてハロゲン原子を1~3個有することの あるフェノキシアルカノイル基を例示できる。

【0200】置換基として低級アルキル基、ピリジル低 級アルキル基及びフェニル低級アルキル基なる群より選 ばれた基を有することのあるアミノカルボニル基として は、例えば、アミノカルボニル、メチルアミノカルボニ ル、エチルアミノカルボニル、プロピルアミノカルボニ ル、イソプロピルアミノカルボニル、プチルアミノカル ボニル、tert-プチルアミノカルボニル、ペンチル アミノカルボニル、ヘキシルアミノカルボニル、ジメチ ルアミノカルボニル、ジエチルアミノカルボニル、ジプ ロピルアミノカルボニル、ジプチルアミノカルボニル、 ジペンチルアミノカルボニル、ジヘキシルアミノカルボ ニル、N-メチル-N-エチルアミノカルボニル、N-エチルーNープロピルアミノカルボニル、Nーメチルー N-プチルアミノカルボニル、N-メチル-N-ヘキシ ルアミノカルボニル、N-エチル-N- (ピリジルメチ ル) アミノカルボニル、N-エチル-N-ベンジルアミ ノカルボニル、ベンジルアミノカルボニル、 (2-フェ ニルエチル) アミノカルボニル、 (1-フェニルエチ ル) アミノカルボニル、(3-フェニルプロピル) アミ ノカルボニル、(4-フェニルプチル)アミノカルボニ ル、(5-フェニルペンチル) アミノカルボニル、(6 -フェニルヘキシル) アミノカルボニル、N-メチルー N-ベンジルアミノカルボニル、ピリジルメチルアミノ カルボニル、(2-ピリジルエチル)アミノカルボニ ル、(3-ピリジルプロピル)アミノカルボニル、(4 -ピリジルブチル)アミノカルボニル、(5ーピリジル ペンチル) アミノカルボニル、(6-ピリジルヘキシ ル) アミノカルボニル、N- (ピリジルメチル) -N-ベンジルアミノカルボニル、N-メチル-N-(ピリジ ルメチル) アミノカルボニル基等の置換基として炭素数 1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基、アルキル部分が **炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基であるピリ** ジルアルキル基及びアルキル部分が炭素数1~6の直鎖 又は分枝鎖状アルキル基であるフェニルアルキル基なる 群より選ばれた基を1~2個有することのあるアミノカ ルボニル基を例示できる。

【0201】フェニル環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるベンゾイル基としては、例えば、ベンゾイル、2ーメチルベンゾイル、3ーメチルベンゾイル、3ープロピルベンゾイル、4ープチルベンゾイル、2ーペンチルベンゾイル、3ーヘキシルベンゾイル、3,4ージメチルベンゾイル、3,4,5ートリメチルベンゾイルは基等のフェニル環上に置換基として炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基を1~3個有することのあるベンゾイル基を例示できる。

【0202】シクロアルキル基としては、例えば、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロペキシル、シクロペプチル、シクロオクチル基等の炭素数3~8のシクロアルキル基を例示できる。

【0203】低級アルキルチオ基としては、例えば、メチルチオ、エチルチオ、プロピルチオ、イソプロピルチオ、プチルチオ、tertーブチルチオ、ペンチルチオ、ヘキシルチオ基等の炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキルチオ基を例示できる。

【0204】フェニル環上に置換基として低級アルキル 基を有することのあるフェニル低級アルカノイル基とし ては、例えば、2-フェニルアセチル、3-フェニルプ ロピオニル、4-フェニルプチリル、2, 2-ジメチル -3-フェニルプロピオニル、5-フェニルペンタノイ ル、6-フェニルヘキサノイル、2-(2-メチルフェ ニル) アセチル、2- (3-メチルフェニル) アセチ ル、2-(4-メチルフェニル)アセチル、3-(2-エチルフェニル) プロピオニル、2-(3-エチルフェ ニル) プロピオニル、4-(4-エチルフェニル) ブチ リル、5-(4-イソプロピルフェニル)ペンタノイ ル、6-(3-プチルフェニル) ヘキサノイル、3-(4ーペンチルフェニル) プロピオニル、2-(4-ヘ キシルフェニル)アセチル、2-(3,4-ジメチルフ ェニル) アセチル、2-(3,4-ジエチルフェニル) アセチル、2-(2,4-ジメチルフェニル)アセチ ル、2-(2,5-ジメチルフェニル)アセチル、2-(2, 6-ジメチルフェニル) アセチル、2-(3, 6-2)4, 5-トリメチリフェニル) アセチル基等のフェニル 環上に置換基として炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状ア ルキル基を1~3個有することがあり、アルカノイル部 分が炭素数2~6の直鎖又は分枝鎖状アルカノイル基で あるフェニルアルカノイル基を例示できる。

【0205】ハロゲン原子置換低級アルコキシ基としては、例えば、トリフルオロメトキシ、トリクロロメトキシ、クロロメトキシ、ブロモメトキシ、フルオロメトキシ、ヨードメトキシ、ジフルオロメトキシ、ジブロエトキシ、2,2,2ートリフルオロエトキシ、2,2,2ートリフルオロエトキシ、3ーグロロプロポキシ、3ークロロプロポキシ、4,4,4ートリクロロブトキシ、4ーフルオロブトキシ、5ークロロペンチルオキシ、3ークロロー2ーメチルプロポキシ、5ープロモヘキシルオキシより、5,6ージクロロヘキシルオキシ基等の置換基としてハロゲン原子を1~3個有する炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルコキシ基を例示できる。

【0206】置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ置換低級アルコキシ基としては、例えば、アミノメトキシ、2-アミノエトキシ、1-アミノエトキシ、5-アミノペンチルオキシ、6-アミノペキシルオキシ、1,1-ジメチルー2-アミノエトキシ、2-メチルー3-アミノプロポキシ、メチルアミノメトキシ、1-エチルアミノエトキシ、2-プロピルアミノエトキシ、3-イソプロピルアミノプロポキシ、4-イソプロピルア

ミノブトキシ、4ープチルアミノブトキシ、4ーtertープチルアミノブトキシ、5ーペンチルアミノペンチルオキシ、6ーヘキシルアミノヘキシルオキシ、ジメチルアミノメトキシ、2ージメチルアミノエトキシ、(NーエチルーNープロピルアミノ)メトキシ、2ー(NーメチルーNーペキシルアミノ)メトキシ、2ー(NーメチルーNーペキシルアミノ)エトキシ基等の置換基として炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基を1~2個有することのあるアミノ基を有する炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルコキシ基を例示できる。

【0207】フェニル環上に置換基として低級アルキル 基、低級アルコキシ基、フェニル低級アルコキシ基、水 酸基、低級アルカノイルオキシ基、ハロゲン原子置換低 級アルコキシ基、ニトロ基、置換基として低級アルカノ イル基を有することのあるアミノ基、フェニル基及び置 換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ置 換低級アルコキシ基なる群より選ばれた基を有すること のあるフェニル基としては、例えば、フェニル、2-メ チルフェニル、3-メチルフェニル、4-メチルフェニ ル、2-エチルフェニル、3-プロピルフェニル、4-プチルフェニル、2ーペンチルフェニル、3ーヘキシル フェニル、3, 4ージメチルフェニル、3, 4, 5ート リメチルフェニル、2-メトキシフェニル、3-メトキ シフェニル、4ーメトキシフェニル、2ーエトキシフェ ニル、4-エトキシフェニル、3-プロポキシフェニ ル、4ープロポキシフェニル、4ープトキシフェニル、 2-ペンチルオキシフェニル、3-ヘキシルオキシフェ ニル、2、4ージメトキシフェニル、3、4ージエトキ シフェニル、3,4,5-トリメトキシフェニル、2-ヒドロキシフェニル、3-ヒドロキシフェニル、4-ヒ ドロキシフェニル、2, 4-ジヒドロキシフェニル、 3, 4-ジヒドロキシフェニル、2, 4, 6-トリヒド ロキシフェニル、2-アセチルオキシフェニル、3-プ ロピオニルオキシフェニル、2-ベンジルオキシフェニ ル、3-ベンジルオキシフェニル、4-ベンジルオキシ フェニル、2-(2-フェニルエトキシ)フェニル、3 - (3-フェニルプロポキシ)フェニル、4-(4-フ ェニルプトキシ)フェニル、3-(1-フェニルエトキ シ) フェニル、2-(5-フェニルペンチルオキシ) フ ェニル、3-(6-フェニルヘキシルオキシ)フェニ ル、2, 4-ジベンジルオキシフェニル、3, 4-ジベ ンジルオキシフェニル、3, 4, 5-トリベンジルオキ シフェニル、4ープチリルオキシフェニル、2ーペンタ ノイルオキシフェニル、4-ヘキサノイルオキシフェニ ル、2,4-ジアセチルオキシフェニル、2,6-ジア セチルオキシフェニル、3,4,5-トリアセチルオキ シフェニル、2-トリフルオロメトキシフェニル、3-(2-クロロエトキシ) フェニル、2-(3-プロモブ ロポキシ)フェニル、4-ヨードメトキシフェニル、2 - (2, 3-ジクロロプロポキシ)フェニル、3-(4

ーフルオロプトキシ)フェニル、4-(3-クロロ-2 ーメチルプロポキシ)フェニル、2-(5-ブロモヘキ シルオキシ) フェニル、3-(5,6-ジクロロヘキシ ルオキシ) フェニル、4-(2, 2, 2-トリクロロエ トキシ)フェニル、2,4-ピストリフルオロメトキシ フェニル、2, 4, 6-トリ (トリフルオロメトキシ) フェニル、2-アミノメトキシフェニル、3-(1-ア ミノエトキシ) フェニル、4-(3-アミノプロポキ シ) フェニル、2-(4-アミノプトキシ) フェニル、 3- (5-アミノペンチルオキシ) フェニル、4- (6 ーアミノヘキシルオキシ)フェニル、2-メチルアミノ メトキシフェニル、3-(2-プロピルアミノエトキ シ) フェニル、2-(3-イソプロピルアミノプロポキ シ) フェニル、4-(4-プチルアミノブトキシ) フェ ニル、2-(5-ペンチルアミノペンチルオキシ)フェ ニル、3-(6-ヘキシルアミノヘキシルオキシ)フェ ニル、4-ジメチルアミノメトキシフェニル、2-(N -エチル-N-プロピルアミノメトキシ)フェニル、2 ーメチルー4ーメトキシフェニル、2ーメチルー6ーヒ ドロキシフェニル、4-メチル-2-(3-プロモプロ ポキシ)フェニル、4-メトキシ-2-(3-イソプロ ピルアミノプロポキシ)フェニル、2-フェニルフェニ ル、3-フェニルフェニル、4-フェニルフェニル、2 ーニトロフェニル、3ーニトロフェニル、4ーニトロフ ェニル、2, 3-ジニトロフェニル、2, 4, 6-トリ ニトロフェニル、2-アミノエチル、3-アミノフェニ ル、4-アミノフェニル、2,4-ジアミノフェニル、 3, 4, 5-トリアミノフェニル、4-アセチルアミノ フェニル、2ープロピオニルアミノフェニル、3ープチ リルアミノフェニル、4-ペンタノイルアミノフェニ ル、4-ヘキサノイルアミノフェニル、2、3-ジアセ チルアミノフェニル、2,4,6-トリアセチルアミノ フェニル基等のフェニル環上に置換基として炭素数1~ 6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基、炭素数1~6の直鎖 又は分枝鎖状アルコキシ基、水酸基、炭素数1~6の直 鎖又は分枝鎖状アルカノイルオキシ基、置換基としてハ ロゲン原子を1~3個有する炭素数1~6の直鎖又は分 枝鎖状アルコキシ基、ニトロ基、置換基として炭素数1 ~6の直鎖又は分枝鎖状アルカノイル基を有することの あるアミノ基、フェニル基、及び置換基として炭素数1 ~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基を1~2個有するこ とのあるアミノ基を有する炭素数1~6の直鎖又は分枝 鎖状アルコキシ基なる群より選ばれた基を1~3個有す ることのあるフェニル基を例示できる。

【0208】フェニル環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるアニリノ低級アルキル基としては、例えば、アニリノメチル、2-アニリノエチル、1-アニリノプロピル、4-アニリノブチル、1,1-ジメチル-2-アニリノエチル、5-アニリノペンチル、6-アニリノヘキシル、2-メチ

ルー3ーアニリノプロピル、(2ーメチルアニリノ)メチル、2ー(2ーメチルアニリノ)エチル、1ー(3ーメチルアニリノ)エチル、1ー(3ーメチルアニリノ)エチル、3ー(4ーメチルアニリノ)プロピル、4ー(2ーエチルアニリノ)プチル、5ー(3ープロピルアニリノ)ペンチル、6ー(4ープチルアニリノ)へキシル、2ー(2ーペンチルアニリノ)エチル、1ー(3ーヘキシルアニリノ)エチル、3ー(3、4ージメチルアニリノ)プロピル、2ー(3、4、5ートリメチルアニリノ)エチル基等のアルキル部分が炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基であり、且つフェニル環上に置換基として炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基であてコリノアルキル基を例示できる。

【0209】フェニル環上に置換基としてハロゲン原 子、低級アルコキシカルボニル基並びに置換基として低 級アルキル基及び置換基として低級アルキル基を有する ことのあるアミノ置換低級アルキル基なる群より選ばれ た基を有することのあるアミノカルボニル基なる群より 選ばれた基を有することのあるフェニル低級アルコキシ 基としては、例えば、フェニルメトキシ、2-フェニル エトキシ、1-フェニルエトキシ、3-フェニルプロポ キシ、4-フェニルプトキシ、5-フェニルペンチルオ キシ、6-フェニルヘキシルオキシ、1,1-ジメチル -2-フェニルエトキシ、2-メチル-3-フェニルプ ロポキシ、(2-クロロフェニル)メトキシ、(2-ブ ロモフェニル)メトキシ、2-(4-フルオロフェニ ル) エトキシ、1-(4-プロモフェニル) エトキシ、 3-(3-プロモフェニル)プロポキシ、4-(4-ク ロロフェニル) プトキシ、5-(2-ヨードフェニル) ベンチルオキシ、6-(3-ヨードフェニル) ヘキシル オキシ、(2,6-ジクロロフェニル)メトキシ、 (2, 3-ジクロロフェニル) メトキシ、(2, 4-ジ クロロフェニル) メトキシ、(3, 4-ジフルオロフェ ニル) メトキシ、(3, 4, 5-トリクロロフェニル) メトキシ、(2-メトキシカルボニルフェニル)メトキ シ、(3-エトキシカルボニルフェニル)メトキシ、2 (4-イソプロポキシカルボニルフェニル)エトキ シ、3-(2-ブトキシカルボニルフェニル)プロポキ シ、4-(3-ペンチルオキシカルボニルフェニル)プ トキシ、5-(4-ヘキシルオキシカルボニルフェニ ル) ペンチルオキシ、6-(2-メトキシカルボニルフ ェニル) ヘキシルオキシ、(2, 4-ジメトキシカルボ ニルフェニル) メトキシ、(2, 4, 6-トリエトキシ カルボニルフェニル) メトキシ、(2-カルバモイルフ ェニル) メトキシ、2-(3-メチルアミノカルポニル フェニル) エトキシ、1-(4-エチルアミノカルボニ ルフェニル) エトキシ、3-(2-イソプロピルアミノ カルボニルフェニル)プロポキシ、4-(3-プチルア ミノカルボニルフェニル) プトキシ、5-(4-ペンチ ルアミノカルボニルフェニル)ペンチルオキシ、6-

(2-ヘキシルアミノカルボニルフェニル) ヘキシルオ キシ、(2-ジメチルアミノカルボニルフェニル)メト キシ、2-(3-ジプチルアミノカルボニルフェニル) エトキシ、1-(4-ジヘキシルアミノカルボニルフェ ニル) エトキシ、3- (2-(N-エチル-N-プロピ ルアミノカルボニル) フェニル] プロポキシ、(2-ア ミノメチルアミノカルポニルフェニル)メトキシ、2-[3-(2-アミノエチルアミノカルボニル)フェニ ル) エトキシ、3ー〔4ー(3ーアミノプロピルアミノ カルボニル)フェニル)プロポキシ、4-[2-(4-アミノブチルアミノカルボニル)フェニル]プトキシ、 5- (3-(5-アミノペンチルアミノカルボニル)フ ェニル] ペンチルオキシ、6-[4-(6-アミノヘキ シルアミノカルボニル)フェニル]ヘキシルオキシ、 [2-(N-メチル-N-メチルアミノメチル) アミノ カルポニルフェニル] メトキシ、2-[3-(3-イソ プロピルアミノプロピルアミノカルボニル)フェニル] エトキシ、3-{4-[(N-プロピル-N-(5-ペ ンチルアミノペンチル) アミノカルボニル] フェニル} プロポキシ、 {2- [N-メチル-N-(2-ジエチル アミノエチル) アミノカルボニル] フェニル} メトキ シ、 {2- (N, N-ビス (ジェチルアミノエチル) ア ミノカルボニル] フェニル} メトキシ、4-[3-(N -エチル-N-プロピルアミノ) メチルアミノカルボニ ルフェニル] プトキシ、5- [4-{N-[2-(N-メチルーN-ヘキシルアミノ) エチル] ーN-エチルア ミノカルボニル} フェニル] ペンチルオキシ、6-{4 -クロロ-2- [N-プチル-N-(6-ヘキシルアミ ノヘキシル) アミノカルボニル] フェニル} ヘキシルオ キシ、〔2-プロモ-4-(N-ヘキシル-N-ジメチ ルアミノメチル) アミノカルボニルフェニル] メトキ シ、(2-メトキシカルボニル-3-クロロフェニル) メトキシ基等のフェニル環上に置換基としてハロゲン原 子、炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルコキシカルボ ニル基並びに置換基として炭素数1~6の直鎖又は分枝 鎖状アルキル基及び置換基として炭素数1~6の直鎖又 は分枝鎖状アルキル基を1~2個有することのあるアミ ノ基を有する炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル 基なる群より選ばれた基を1~2個有することのあるア ミノカルボニル基なる群より選ばれた基を1~3個有す ることがあり、且つアルコキシ部分が炭素数1~6の直 鎖又は分枝鎖状アルコキシ基であるフェニルアルコキシ 基を例示できる。

【0210】フェニル環上に置換基としてハロゲン原子を有することのあるベンゾイル低級アルコキシ基としては、例えば、ベンゾイルメトキシ、2ーベンゾイルエトキシ、1ーベンゾイルプロポキシ、4ーベンゾイルプトキシ、5ーベンゾイルへキシルオキシ、6ーベンゾイルへキシルオキシ、1,1ージメチルー2ーベンゾイルエトキシ、2ーメチルー3ーベ

ンゾイルプロポキシ、2-(2-クロロベンゾイル)エ トキシ、1-(3-クロロベンゾイル)エトキシ、(4 ークロロベンゾイル) メトキシ、3-(2-フルオロベ ンゾイル)プロポキシ、4-(3-フルオロベンゾイ ル) プトキシ、5-(4-フルオロベンゾイル) ペンチ ルオキシ、6-(2-プロモベンゾイル) ヘキシルオキ シ、1、1-ジメチル-2-(3-プロモベンゾイル) エトキシ、2-メチル-3-(4-プロモベンゾイル) プロポキシ、(2-ヨードベンゾイル)メトキシ、2-(3-ヨードベンソイル) エトキシ、3-(4-ヨード ベンソイル) プロポキシ、4-(3,4-ジクロロベン ソイル) ブトキシ、5-(2,6-ジクロロベンソイ ル) ベンチルオキシ、6-(2,3-ジクロロベンゾイ ル) ヘキシルオキシ、(2, 4-ジクロロベンゾイル) メトキシ、(3, 4-ジフルオロベンゾイル)メトキ シ、(3,5-ジプロモベンゾイル)メトキシ、(3, 4. 5-トリクロロベンゾイル) メトキシ基等のフェニ ル環上に置換基としてハロゲン原子を1~3個有するこ とがあり、且つアルコキシ部分が炭素数1~6の直鎖又 は分枝鎖状アルコキシ基であるベンゾイルアルコキシ基 を例示できる。

【0211】フェニル環上に置換基としてハロゲン原子 を有することのあるフェニル低級アルケニル基として は、例えばスチリル、3-フェニル-2-プロペニル、 3-フェニル-1-プロペニル、4-フェニル-3-ブ テニル、4-フェニル-2-プテニル、4-フェニル-1-プテニル、5-フェニル-4-ペンテニル、5-フ ェニルー3ーペンテニル、5-フェニル-2-ペンテニ ル、5-フェニルー1ーペンテニル、1-メチルー3-フェニルー2ープテニル、6ーフェニルー5ーヘキセニ ル、1-メチルスチリル、2-, 3-もしくは4-クロ ロスチリル、3-(4-プロモフェニル)-2-プロペ ニル、3-(3-フルオロフェニル)-1-プロペニ ル、4-(4-ヨードフェニル)-3-プテニル、5-(2-クロロフェニル) -4-ペンテニル、2-メチル -3-プロモスチリル、3,4-ジクロロスチリル、 3, 4, 5-トリクロロスチリル基等のフェニル環上に 置換基としてハロゲン原子を1~3個有することのある フェニル基を有する炭素数2~6の直鎖又は分枝鎖状ア ルケニル基を例示できる。

【0212】フェニル環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるベンゾイル低級アルキル基としては、例えば、ベンゾイルメチル、2ーベンゾイルエチル、1ーベンゾイルエチル、3ーベンゾイルプロピル、4ーベンゾイルブチル、1, 1ージメチルー2ーベンゾイルエチル、5ーベンゾイルペンチル、6ーベンゾイルペシチル、2ーメチルペンゾイル、(2ーメチルベンゾイル) メチル、2ー(2ーメチルベンゾイル) エチル、3ー(4ーメチルベンゾイル) プロピル、4ー(2ーエ

チルベンソイル) ブチル、5- (3-プロピルベンソイル) ペンチル、6- (4-ブチルベンソイル) ヘキシル、2- (2-ペンチルベンソイル) エチル、1- (3-ヘキシルベンゾイル) エチル、3- (3,4-ジメチルベンソイル) プロピル、2- (3,4,5-トリメチルベンソイル) エチル基等のアルキル部分が炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基であり、且つフェニル環上に置換基として炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基を1~3個有することのあるベンソイルアルキル基を例示できる。

【0213】ピロリジニル置換低級アルコキシ基としては、例えば、(2ーピロリジニル)メトキシ、2ー(2ーピロリジニル)エトキシ、3ー(2ーピロリジニル)プロポキシ、4ー(3ーピロリジニル)ブトキシ、5ー(2ーピロリジニル)ペンチルオキシ、6ー(3ーピロリジニル)ペキシルオキシ、1,1ージメチルー2ー(2ーピロリジニル)プロポキシ、2ーメチルー3ー(3ーピロリジニル)プロポキシ、5ー(1ーピロリジニル)ペンチルオキシ、2ー(1ーピロリジニル)エトキシ基等のアルコキシ部分が炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルコキシ基であるピロリジニルアルコキシ基を例示できる。

【0214】フェニル環上に置換基として低級アルキル 基を有することのあるフェニル低級アルキル基として は、例えば、ベンジル、2-フェニルエチル、1-フェ ニルエチル、3-フェニルプロピル、4-フェニルブチ ル、1、1-ジメチル-2-フェニルエチル、5-フェ ニルペンチル、6-フェニルヘキシル、2-メチル-3 ーフェニルプロピル、2ーメチルベンジル、2ー(2-メチルフェニル) エチル、1-(3-メチルフェニル) エチル、3-(4-メチルフェニル)プロピル、4-(2-エチルフェニル) プチル、5-(3-プロピルフ ェニル) ペンチル、6-(4-プチルフェニル) ヘキシ ル、2-(2-ペンチルフェニル)エチル、1-(3-ヘキシルフェニル) エチル、3-(3,4-ジメチルフ ェニル)プロピル、2-(3,4,5-トリメチルフェ ニル) エチル、(2-メチル-6-クロロフェニル) メ チル基等のアルキル部分が炭素数1~6の直鎖又は分枝 鎖状アルキル基であり、且つフェニル環上に置換基とし て炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基を1~3 個有することのあるフェニルアルキル基を例示できる。 【0215】低級アルコキシカルボニル基としては、例 えばメトキシカルボニル、エトキシカルボニル、プロポ キシカルボニル、イソプロポキシカルボニル、ブトキシ

を例示できる。 【0216】置換基として低級アルキル基及び置換基と して低級アルキル基を有することのあるアミノ置換低級

カルボニル、tertープトキシカルボニル、ペンチル

オキシカルボニル、ヘキシルオキシカルボニル基等の炭

素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルコキシカルボニル基

アルキル基なる群より選ばれた基を有することのあるア ミノカルボニル基としては、例えば、アミノカルボニ ル、メチルアミノカルボニル、エチルアミノカルボニ ル、プロピルアミノカルボニル、イソプロピルアミノカ ルボニル、プチルアミノカルボニル、tertープチル アミノカルボニル、ペンチルアミノカルボニル、ヘキシ ルアミノカルポニル、ジメチルアミノカルポニル、ジエ チルアミノカルボニル、ジプロピルアミノカルボニル、 ジブチルアミノカルボニル、ジペンチルアミノカルボニ ル、ジヘキシルアミノカルボニル、Nーメチル-N-エ チルアミノカルボニル、NーエチルーNープロピルアミ ノカルボニル、N-メチル-N-ブチルアミノカルボニ ル、NーメチルーNーヘキシルアミノカルボニル、アミ ノメチルアミノカルボニル、2-アミノエチルアミノカ ルポニル、1-アミノエチルアミノカルポニル、3-ア ミノプロピルアミノカルボニル、4-アミノブチルアミ ノカルボニル、5-アミノペンチルアミノカルボニル、 6-アミノヘキシルアミノカルボニル、1,1-ジメチ ルー2-アミノエチルアミノカルボニル、2-メチルー 3-アミノプロピルアミノカルボニル、メチルアミノメ チルアミノカルボニル、1-エチルアミノエチルアミノ カルボニル、2-プロピルアミノエチルアミノカルボニ ル、3-イソプロピルアミノプロピルアミノカルボニ ル、4-プチルアミノブチルアミノカルボニル、5-ペ ンチルアミノペンチルアミノカルボニル、6-ヘキシル アミノヘキシルアミノカルボニル、ジメチルアミノメチ ルアミノカルボニル、2-ジエチルアミノエチルアミノ カルボニル、2-ジメチルアミノエチルアミノカルボニ ル、(N-エチル-N-プロピルアミノ)メチルアミノ カルボニル、2- (N-メチル-N-ヘキシルアミノ) エチルアミノカルボニル、N-メチル-N-(2-ジエ チルアミノエチル) アミノカルボニル、N-エチル-N - (メチルアミノメチル) アミノカルボニル基等の置換 基として炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基及 び置換基として炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキ ル基を1~2個有することのあるアミノ基を有する炭素 数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基なる群より選ば れた基を1~2個有することのあるアミノカルボニル基 を例示できる。

【0217】置換基として水酸基を有することのある低級アルキル基としては、例えば前記低級アルキル基に加えて、ヒドロキシメチル、2ーヒドロキシエチル、1ーヒドロキシエチル、3ービドロキシプロピル、2,3ージヒドロキシプロピル、4ーヒドロキシブチル、1,1ージメチルー2ーヒドロキシエチル、5,5,4ートリヒドロキシペンチル、5ーヒドロキシペンチル、6ーヒドロキシへキシル、1ーヒドロキシイソプロピル、2ーメチルー3ーヒドロキシプロピル基等の水酸基を1~3個有することのある炭素数1-6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基を例示できる。

【0218】カルバモイル基低級アルキル基としては、例えばカルバモイルメチル、2-カルバモイルエチル、1-カルバモイルエチル、3-カルバモイルプロピル、4-カルバモイルプチル、5-カルバモイルペンチル、6-カルバモイルへキシル、1,1-ジメチル-2-カルバモイルエチル、2-メチル-3-カルバモイルプロピル基等のアルキル部分が炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基であるカルバモイルアルキル基を例示できる。

【0219】アダマンチル基置換低級アルキル基としては、例えばアダマンチルメチル、2ーアダマンチルエチル、1ーアダマンチルエチル、3ーアダマンチルプロピル、4ーアダマンチルプチル、5ーアダマンチルペンチル、6ーアダマンチルへキシル、1,1ージメチルー2ーアダマンチルエチル、2ーメチルー3ーアダマンチルプロピル基等のアルキル部分が炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基であるアダマンチルアルキル基を例示できる。

【0220】低級アルキルスルホニル基としては、例えばメチルスルホニル、エチルスルホニル、プロピルスルホニル、イソプロピルスルホニル、ブチルスルホニル、tertーブチルスルホニル、ペンチルスルホニル、ヘキシルスルホニル基等の炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキルスルホニル基を挙げることができる。

【0221】水酸基置換低級アルキル基としては、例えばヒドロキシメチル、2-ヒドロキシエチル、1-ヒドロキシエチル、3-ヒドロキシプロピル、2,3-ジヒドロキシプロピル、4-ヒドロキシブチル、1,1-ジメチル-2-ヒドロキシエチル、5,5,4-トリヒドロキシペンチル、5-ヒドロキシペンチル、6-ヒドロキシペンチル、1-ヒドロキシイソプロピル、2-メチル-3-ヒドロキシプロピル基等の水酸基を1~3個有・する炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基を例示できる。

【0222】フェニル低級アルキル基としては、例えばベンジル、2ーフェニルエチル、1ーフェニルエチル、3ーフェニルプロピル、4ーフェニルプチル、5ーフェニルペンチル、6ーフェニルへキシル、1,1ージメチルー2ーフェニルエチル、2ーメチルー3ーフェニルプロピル、ジフェニルメチル、2,2ージフェニルエチル基等のアルキル部分が炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基であり、フェニル基を1~2個有するアルキル基を挙げることができる。

【0223】キノリン環上に置換基としてフェニル基を有することのあるキノリルカルボニル基としては、例えばキノリルカルボニル、2-フェニルキノリルカルボニル、3-フェニルキノリルカルボニル、4-フェニルキノリルカルボニル、6-フェニルキノリルカルボニル、7-フェニルキノリルカルボニル、8-フェニルキノリルカルボニル基等の

キノリン環上に置換基としてフェニル基を有することの あるキノリルカルボニル基を例示できる。

【0224】チオフェン環上に置換基としてフェニル基を有することのあるチエニルカルボニル基としては、例えばチエニルカルボニル、2-フェニルチエニルカルボニル、3-フェニルチエニルカルボニル、4-フェニルチエニルカルボニル基等のチオフェン環上に置換基としてフェニル基を有することのあるチエニルカルボニル基を例示できる。

【0225】チアゾール環上に置換基としてフェニル基を有することのあるチアゾリルカルボニル基としては、例えばチアゾリルカルボニル、2-フェニルチアゾリルカルボニル、5-フェニルチアゾリルカルボニル、5-フェニルチアゾリルカルボニル基を有することのあるチアゾリルカルボニル基を例示できる。

【0226】シクロアルキルカルボニル基としては、例えばシクロプロピルカルボニル、シクロブチルカルボニル、シクロペンチルカルボニル、シクロペキシルカルボニル、シクロペプチルカルボニル、シクロオクチルカルボニル基等の炭素数3~8のシクロアルキルカルボニル基を例示できる。

【0227】 置換基としてハロゲン原子及び水酸基なる群より選ばれた基を有することのある低級アルカノイル基としては、例えば前記置換基としてハロゲン原子を有することのある低級アルカノイル基に加えて、2ーヒドロキシアセチル、3ーヒドロキシプロピオニル、2ーヒドロキシプロピオニル、4ーヒドロキシブチリル、5ーヒドロキシペンタノイル、6ーヒドロキシペンキサノイル、2,2ージメチルー3ーヒドロキシプロピオニル等の置換基としてハロゲン原子及び水酸基なる群より選ばれた基を1~3個有していてもよい炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルカノイル基を例示できる。

【0228】ハロゲン原子置換低級アルキル基としては、例えばトリフルオロメチル、トリクロロメチル、クロロメチル、ブロモメチル、ジブロモメチル、2ークロロエチル、ジブロモメチル、2,2,2ートリクロロエチル、3ーブロモプロピル、3ークロロプロピル、2,3ージクロロプロピル、4,4,4ートリクロロブチル、4ーフルオロブチル、5ーグロモンチル、3ークロロー2ーメチルプロピル、5ーブロモへキシル、5,6ージクロロヘキシル基等の置換基としてハロゲン原子を1~3個有する炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基を例示できる。

【0229】置換基として低級アルキル基を有すること のあるアミノ基としては、例えばアミノ、メチルアミ ノ、エチルアミノ、プロピルアミノ、イソプロピルアミ ノ、ブチルアミノ、tertーブチルアミノ、ペンチルアミ ノ、ヘキシルアミノ、ジメチルアミノ、ジエチルアミ ノ、ジプロピルアミノ、ジブチルアミノ、ジペンチルアミノ、ジヘキシルアミノ、NーメチルーNーエチルアミノ、NーエチルーNープロピルアミノ、NーメチルーNープチルアミノ、NーメチルーNーへキシルアミノ基等の置換基として炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基を1~2個有することのあるアミノ基を例示できる。

【0230】置換基としてハロゲン原子を有することの ある低級アルコキシカルボニル基としては、例えば前記 低級アルコキシカルボニル基に加えて、トリフルオロメ トキシカルボニル、トリクロロメトキシカルボニル、ク ロロメトキシカルボニル、プロモメトキシカルボニル、 フルオロメトキシカルボニル、ヨードメトキシカルボニ ル、ジフルオロメトキシカルボニル、ジブロモメトキシ カルボニル、2-クロロエトキシカルボニル、2, 2, 2-トリフルオロエトキシカルポニル、2、2、2-ト リクロロエトキシカルボニル、3-プロモプロポキシ、 3-クロロプロポキシ、2, 3-ジクロロプロポキシ、 4, 4, 4-トリクロロプトキシカルボニル、4-フル オロブトキシカルボニル、5-クロロペンチルオキシカ ルボニル、3-クロロ-2-メチルプロポキシカルボニ ル、5ープロモヘキシルオキシカルボニル、5,6ージ クロロヘキシルオキシカルボニル基等の置換基としてハ ロゲン原子を1~3個有することもある炭素数1~6の 直鎖又は分枝鎖状アルコキシカルボニル基を例示でき る。

【0231】低級アルコキシ置換低級アルカノイル基としては、例えば2-メトキシアセチル、3-メトキシプロピオニル、2-エトキシブチリル、3-プロポキシプロピオニル、4-エトキシブチリル、3-プロポキシプロピオニル、6-プロポキシペンタノル、2,2-ジメチル-3-ブトキシプロピオニル、2-メチル-3-tert-ブトキシプロピオニル、2-ペンチルオキシアセチル、2-ヘキシルオキシアセチル基等のアルカノイル部分が炭素数2~6の直鎖又は分枝鎖状アルカノイル基である炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルコキシアルカノイル基を挙げることができる。

【0232】低級アルカノイルオキシ置換低級アルカノイル基としては、例えば2-アセチルオキシアセチル、3-アセチルオキシプロピオニル、2-プロピオニルオキシアセチル、3-プロピオニルオキシブロピオニル、4-プロピオニルオキシブチリル、3-ブチリルオキシプロピオニル、6-プロピオニル、2-アセチルオキシプロピオニル、6-プロピオニルオキシへキサノイル、5-ブチリルオキシプロピオニル、2-ベンタノイルオキシアセチル、2-ヘキサノイルオキシアセチル基等のアルカノイル部分が炭素数2~6の直鎖又は分枝鎖状アルカノイルオキシア

ルカノイル基を挙げることができる。

【0233】キノリルオキシ置換低級アルカノイル基としては、例えば2-キノリルオキシアセチル、3-キノリルオキシプロピオニル、2-キノリルオキシプロピオニル、4-キノリルオキシブチリル、2,2-ジメチル-3-キノリルオキシブロピオニル、5-キノリルオキシペンタノイル、6-キノリルオキシへキサノイル基等のアルカノイル基部分の炭素数が2~6の直鎖又は分枝鎖状アルカノイル基であるキノリルオキシアルカノイル基を例示できる。

【0234】フェニル低級アルコキシカルボニル基としては、例えばベンジルオキシカルボニル、2-フェニルエトキシカルボニル、1-フェニルエトキシカルボニル、3-フェニルプロポキシカルボニル、4-フェニルブトキシカルボニル、5-フェニルペンチルオキシカルボニル、6-フェニルへキシルオキシカルボニル、1,1-ジメチル-2-フェニルエトキシカルボニル、2-メチル-3-フェニルプロポキシカルボニル基等のアルコキシカルボニル部分の炭素数が1~6の直鎖又は分枝鎖状アルコキシカルボニルであるフェニルアルコキシカルボニル基を挙げることができる。

【0235】ベンソイル低級アルキル基としては、例えばベンソイルメチル、2ーベンソイルエチル、1ーベンソイルエチル、3ーベンソイルプロピル、4ーベンソイルプチル、5ーベンソイルペンチル、6ーベンソイルへキシル、1,1ージメチルー2ーベンソイルエチル、2ーメチルー3ーベンソイルプロピル基等のアルキル部分が炭素数1~6の直鎖又分枝鎖状アルキル基であるベンソイルアルキル基を挙げることができる。

【0236】キノリン環上に置換基として低級アルキル 基及びオキソ基なる群より選ばれた基を有することのあ るテトラヒドロキノリルオキシ置換低級アルカノイル基 としては、例えば2-テトラヒドロキノリルオキシアセ チル、3-テトラヒドロキノリルオキシプロピオニル、 2-テトラヒドロキノリルオキシプロピオニル、4-テ トラヒドロキノリルオキシブチリル、2,2-ジメチル -3-テトラヒドロキノリルオキシプロピオニル、5-テトラヒドロキノリルオキシペンタノイル、6-テトラ ヒドロキノリルオキシヘキサノイル、2-(1-メチル テトラヒドロキノリルオキシ)アセチル、2-(2-オ キソテトラヒドロキノリルオキシ)アセチル、3-(2 ーエチルテトラヒドロキノリルオキシ) プロピオニル、 2- (3-プロピルテトラヒドロキノリルオキシ) プロ ピオニル、4-(4-プチルテトラヒドロキノリルオキ シ) ブチリル、2, 2-ジメチル-3-(5-ペンチル テトラヒドロキノリルオキシ)プロピオニル、5-(6 ーヘキシルテトラヒドロキノリルオキシ)ペンタノイ ル、6-(7-メチルテトラヒドロキノリルオキシ)へ キサノイル、2-(8-メチルテトラヒドロキノリルオ キシ) アセチル、2-(1, 4-ジメチルテトラヒドロ キノリルオキシ) アセチル、2-(2,4,6-トリメチルテトラヒドロキノリルオキシ) アセチル、2-(1-メチルー2-オキソテトラヒドロキノリルオキシ) アセチル、3-(2-オキソテトラヒドロキノリルオキシ) プロピオニル、4-(2-オキソテトラヒドロキノリルオキシ) ブチリル、5-(2-オキソテトラヒドロキノリルオキシ) ベンタノイル、6-(2-オキソテトラヒドロキノリルオキシ) ヘキサノイル、2-(1,6-ジメチル-2-オキソテトラヒドロキノリルオキシ) アセチル基等のキノリン環上に置換基として炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれた基を1~3個有することのあるテトラヒドロキノリルオキシ基が置換した炭素数2~6の直鎖又は分枝鎖状アルカノイル基を例示できる。

【0237】テトラヒドロナフチルオキシ低級アルカノイル基としては、例えば2ーテトラヒドロナフチルオキシアセチル、3ーテトラヒドロナフチルオキシプロピオニル、2ーテトラヒドロナフチルオキシプロピオニル、4ーテトラヒドロナフチルオキシブチリル、2,2ージメチルー3ーテトラヒドロナフチルオキシプロピオニル、5ーテトラヒドロナフチルオキシペンタノイル、6ーテトラヒドロナフチルオキシへキサノイル基等のアルカノイル部分の炭素数が2~6の直鎖又は分枝鎖状アルカノイル基であるテトラヒドロナフチルオキシアルカノイル基を例示できる。

【0238】フェニル低級アルケニルカルボニル基としては、例えばシンナモイル、3-フェニル-2-プロペニルカルボニル、3-フェニル-1-プロペニルカルボニル、4-フェニル-3-プテニルカルボニル、4-フェニル-1-プテニルカルボニル、5-フェニル-4-ペンテニルカルボニル、5-フェニル-3-ペンテニルカルボニル、5-フェニル-3-ペンテニルカルボニル、5-フェニルー2-ペンテニルカルボニル、1-メチル-3-フェニル-2-プテニルカルボニル、1-メチルシンナモイル基等のアルケニルカルボニル部分が炭素数3~6の直鎖又は分枝鎖状アルケニルカルボニル基であるフェニルアルケニルカルボニル基を例示できる。

【0239】シクロアルケニル基としては、例えばシクロプロペニル、シクロプテニル、シクロペンテニル、シクロペンテニル、シクロヘナニル、シクロオクテニル基等の炭素数3~8のシクロアルケニル基を例示できる。

【0240】フェニル低級アルキルアミノカルボニル基としては、例えばベンジルアミノカルボニル、(2-フェニルエチル)アミノカルボニル、(1-フェニルエチル)アミノカルボニル、(3-フェニルプロピル)アミノカルボニル、(5-フェニルペンチル)アミノカルボニル、(6-フェニルペンチル)アミノカルボニル、(6-フェニルペキシル)アミノカルボニル、(1,1-ジ

メチルー2-フェニルエチル) アミノカルボニル、(2-メチルー3-フェニルプロピル) アミノカルボニル基 等のアルキル部分が炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基であるフェニルアルキルアミノカルボニル基を 挙げることができる。

【0241】窒素原子、酸素原子又は硫黄原子を1~4 個有する飽和又は不飽和の5から11員環の単環又は二項 環の複素環基としては、例えば、ピロリジニル、ピペリ ジニル、ピペラジニル、モルホリノ、チオモルホリノ、 ピリジル、ホモピペラジニル、1,2,5,6-テトラ ヒドロピリジル、チエニル、キノリル、1,4-ジヒド ロキノリル、ベンゾチアゾリル、ピラジル、ピリミジ ル、ピリダジル、ピロリル、カルボスチリル、3,4-ジヒドロカルボスチリル、1,2,3,4-テトラヒド ロキノリル、インドリル、イソインドリル、インドリニ ル、ベンソイミダソリル、ベンソオキサソリル、イミダ ソリジニル、イソキノリル、キナゾリジニル、1,2, 3, 4ーテトラヒドロキノリル、1, 2ージヒドロイソ キノリル、キノキサリニル、シンノリニル、フタラジニ ル、1, 2, 3, 4ーテトラゾリル、1, 2, 4ートリ アゾリル、クロマニル、イソインドリニル、イソクロマ ニル、ピラゾリル、イミダゾリル、ピラゾリジニル、イ ミダゾ [1, 2-a] ピリジル、ベンゾフリル、2, 3 ージヒドロベンゾ [b] フリル、ベンゾチエニル、1-アザシクロヘプチル、4H-クロメニル、1H-インダ ソリル、イソインドリニル、2-イミダゾリニル、2-ピロリニル、フリル、オキサゾリル、イソオキサゾリ ル、チアゾリル、イソチアゾリル、ピラニル、ピラゾリ ジニル、2-ピラゾリニル、キヌクリジニル、1、4-ベンゾオキサジニル、3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4 ーベンゾオキサジニル、3, 4ージヒドロー2H-1, 4-ベンゾチアジニル、1, 4-ベンゾチアジニル、 1, 2, 3, 4ーテトラヒドロキノキサリニル、1, 3 ージチアー2, 4ージヒドロナフタレニル、テトラヒド ロー1、3ーオキサジニル、テトラヒドロオキサゾリ ル、1,4-ジチアナフタレニル基等を例示できる。 【0242】低級アルキル基、フェニル基、低級アルカ ノイル基、ハロゲン原子、フェニル低級アルキル基及び オキソ基なる群より選ばれた基を1~3個有する前記複 素環としては、例えば1-オキソー1,2,3,4-テ トラヒドロイソキノリル、2-オキソピペリジニル、2 ーオキソー1ーアザシクロヘプチル、2ーオキソピロリ ジニル、5-フェニルチアゾリル、1-メチルイミダゾ リル、1-プロピルイミダゾリル、4-メチルイミダゾ リル、4-フェニルイミダゾリル、1,4-ジメチルピ ロリル、4ーメチルピペラジニル、4ーフェニルピペリ ジニル、4-メチルチアゾリル、2-オキソチアゾリ ル、5-エチルチアゾリル、4-フェニルチアゾリル、 4-プロピルチアソリル、5-プチルチアゾリル、4-ペンチルチアゾリル、2-ヘキシルチアゾリル、4,5 -ジメチルチアゾリル、5-フェニル-4-メチルチア ソリル、1-エチルイミダソリル、4-プロピルイミダ ソリル、5-プチルイミダソリル、1-ペンチルイミダ ソリル、1-ヘキシルイミダソリル、1,4-ジメチル イミダゾリル、1、4、5ートリメチルイミダゾリル、 1-フェニルイミダゾリル、2-フェニルイミダゾリ ル、5-フェニルイミダゾリル、1-メチル-4-フェ ニルイミダゾリル、3-メチル-1、2、4-トリアゾ リル、5-エチル-1, 2, 4-トリアゾリル、3-フ ェニルー1, 2, 4ートリアゾリル、2ーオキソー1ー メチルイミダゾリル、2-オキソイミダゾリル、2-エ チルピロリル、3ープロピルピロリル、5ープチルピロ リル、4ーペンチルピロリル、2-ヘキシルピロリル、 2, 4, 5-トリメチルピロリル、2-フェニルピロリ ル、2、5-ジフェニルピロリル、2-メチル-5-フ ェニルピロリル、2-オキソピロリル、1-メチルー 1, 2, 3, 4-rhj''2, 3, 4-r+j4ーテトラゾリル、1ープロピルー1, 2, 3, 4ーテ トラゾリル、1ープチルー1,2,3,4ーテトラゾリ ル、1ーペンチルー1, 2, 3, 4ーテトラゾリル、1 -ヘキシル-1, 2, 3, 4-テトラゾリル、1-フェ ニルー1, 2, 3, 4ーテトラゾリル、2ーメチルピリ ジル、3-エチルピリジル、4-プロピルピリジル、2 ープチルピリジル、3ーペンチルピリジル、4ーヘキシ ルピリジル、2-フェニルピリジル、3-フェニルピリ ジル、4-フェニルピリジル、2,4-ジメチルピリジ ル、2,4,6-トリメチルピリジル、2-メチルー4 ーフェニルピリジル、2, 4ージフェニルピリジル、 2, 4, 6-トリフェニルピリジル、2-オキソピリジ ル、4ーオキソピリジル、4ーメチルー2ーオキソピリ ジル、2-フェニルー4-オキソピリジル、3-メチル イミダゾ [1, 2-a] ピリジル、4-エチルイミダゾ [1, 2-a] ピリジル、3-フェニルイミダソ[1, 2-a] "U" "U' "U'a) ピリジル、3-メチル-1H-インダゾリル、3-フェニルー1H-インダゾリル、1-メチルー1, 2, 3, 4ーテトラヒドロイソキノリル、5ーエチルー1, 2、3、4-テトラヒドロイソキノリル、6-フェニル -1, 2, 3, 4-テトラヒドロイソキノリル、1-オ キソー6ーメチルー1, 2, 3, 4ーテトラヒドロイソ キノリル、1-オキソー7-フェニル-1, 2, 3, 4 ーテトラヒドロイソキノリル、3,4-ジメチルピペラ ジニル、3-エチルピロリジニル、2-プロピルピロリ ジニル、1-メチルピロリジニル、3,4,5-トリメ チルピペリジニル、4ープチルピペリジニル、3ーペン チルモルホリノ、4-ヘキシルピペラジニル、4-ブチ ルピペリジニル、3-ペンチルモルホリノ、4-ヘキシ ルピペラジニル、3-メチルチオモルホリノ、4-フェ ニルピペラジニル、3-フェニルピロリジニル、2-オ

キソー4ーメチルピペリジニル、2ーオキソー3ーメチ ルピロリジニル、2-オキソー4-フェニルピペリジニ ル、4ーメチルー1ーアザシクロヘプチル、5ーフェニ ルー1-アザシクロヘプチル、6-メチルー2-オキソ -1-アザシクロヘプチル、1-メチル-2-オキソイ ミダソリジニル、1-イソプチル-2-オキソイミダゾ リジニル、1ーベンジルー2ーオキソイミダゾリジニ ル、2-オキソテトラヒドロ-1,3-オキサジニル、 3-フェニル-2-オキソ-1-アザシクロヘプチル、 2-オキソテトラヒドロオキサゾリル、3-クロロピリ ジル、4-メチルピペラジニル、4-イソプチルピペラ ジニル、4-メチルホモピペラジニル、4-アセチルピ ペラジニル、4ーベンジルピペラジニル、4ーエチルホ モピペラジニル基等の炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状 アルキル基、フェニル基、炭素数1~6の直鎖又は分枝 鎖状アルカノイル基、ハロゲン原子、アルキル部分が炭 素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキルであるフェニル アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれた基を1~3 個有する前記複素環基を例示できる。

【0243】シアノ置換低級アルキル基としては、例えばシアノメチル、2-シアノエチル、1-シアノエチル、3-シアノプロピル、4-シアノブチル、5-シアノベンチル、6-シアノヘキシル、1,1-ジメチルー2-シアノエチル、2-メチル-3-シアノプロピル基等のアルキル部分が炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基であるシアノアルキル基を挙げることができる。

【0244】テトラゾリル基置換低級アルキル基としては、例えばテトラゾリルメチル、2ーテトラゾリルエチル、1ーテトラゾリルエチル、3ーテトラゾリルプロピル、4ーテトラゾリルブチル、5ーテトラゾリルペンチル、6ーテトラゾリルへキシル、1,1ージメチルー2ーテトラゾリルエチル、2ーメチルー3ーテトラゾリルプロピル基等のアルキル部分が炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基であるテトラゾリルアルキル基を例示できる。

【0245】低級アルカノイルオキシ基置換低級アルキル基としては、例えばアセチルオキシメチル、2-プロピオニルオキシエチル、1-プチリルオキシエチル、3-アセチルオキシプロピル、4-アセチルオキシブチル、4-イソブチリルオキシブチル、5-ペンタノイルオキシペンチル、6-アセチルオキシへキシル、6-tert-ブチルカルボニルオキシヘキシル、1,1-ジメチル-2-ヘキサノイルオキシエチル、2-メチル-3-アセチルオキシプロピル基等の炭素数2~6の直鎖又は分枝鎖状アルカノイルオキシ基置換炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基を例示できる。

【0246】 置換基として低級アルカノイル基を有することのあるアミノ基としては、例えばアミノ、ホルミルアミノ、アセチルアミノ、プロピオニルアミノ、ブチリ

ルアミノ、イソプチリルアミノ、ペンタノイルアミノ、 tertープチルカルボニルアミノ、ヘキサノイルアミ ノ基等の置換基として炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状 アルカノイル基を有することのあるアミノ基を例示できる。

【0247】ピリジル低級アルキル基としては、例えば (4ーピリジル) メチル、1ー (3ーピリジル) エチル、2ー (2ーピリジル) エチル、3ー (2ーピリジル) プロピル、4ー (3ーピリジル) ブチル、5ー (4ーピリジル) ペンチル、6ー (2ーピリジル) ヘキシル、1、1ージメチルー2ー (3ーピリジル) エチル、2ーメチルー3ー (4ーピリジル) プロピル基等のアルキル部分が炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基であるピリジルアルキル基を挙げることができる。

【0248】フェノキシ低級アルコキシカルボニル基としては、例えばフェノキシメトキシカルボニル、2-フェノキシエトキシカルボニル、3-フェノキシプロポキシカルボニル、4-フェノキシブトキシカルボニル、5-フェノキシペンチルオキシカルボニル、6-フェノキシへキシルオキシカルボニル、1,1-ジメチル-2-フェノキシプロポキシカルボニル、2-メチル-3-フェノキシプロポキシカルボニル基等のアルコキシカルボニル部分の炭素数が1~6の直鎖又は分枝鎖状アルコキシカルボニルであるフェノキシアルコキシカルボニル基を挙げることができる。

【0249】ピリジル低級アルコキシカルボニル基としては、例えば(4ーピリジル)メトキシカルボニル、(2ーピリジル)メトキシカルボニル、(2ーピリジル)メトキシカルボニル、2ー(2ーピリジル)エトキシカルボニル、1ー(1ーピリジル)エトキシカルボニル、4ー(4ーピリジル)ブトキシカルボニル、5ー(3ーピリジル)ペンチルオキシカルボニル、6ー(2ーピリジル)ペキシルオキシカルボニル、1,1ージメチルー2ー(4ーピリジル)プロポキシカルボニル、2ーメチルー3ー(3ーピリジル)プロポキシカルボニル、基等のアルコキシカルボニル部分の炭素数が1~6の直鎖又は分枝鎖状アルコキシカルボニルであるピリジルアルコキシカルボニルを挙げることができる。

【0250】フルオレニル低級アルコキシカルボニル基としては、例えば(5-フルオレニル)メトキシカルボニル、2-(2-フルオレニル)エトキシカルボニル、1-(1-フルオレニル)プロポキシカルボニル、3-(3-フルオレニル)プロポキシカルボニル、4-(4-フルオレニル)プトキシカルボニル、5-(5-フルオレニル)ペンチルオキシカルボニル、6-(1-フルオレニル)ペキシルオキシカルボニル、1,1-ジメチル-2-(2-フルオレニル)エトキシカルボニル、2-メチル-3-(3-フルオレニル)プロポキシカルボ

ニル基等のアルコキシカルボニル部分の炭素数が1~6 の直鎖又は分枝鎖状アルコキシカルボニルであるフルオ レニルアルコキシカルボニル基を例示できる。

【0251】低級アルケニルオキシカルボニル基としては、例えばピニルオキシカルボニル、アリルオキシカルボニル、3ープテニルオキシカルボニル、3ープテニルオキシカルボニル、1ーメチルアリルオキシカルボニル、2ーペキセニルオキシカルボニル基等の炭素数2~6の直鎖又は分枝鎖状アルケニルオキシカルボニル基を例示できる。

【0252】ピペリジン環上に置換基として低級アルカ ノイル基、低級アルコキシカルボニル基及び低級アルキ ル基なる群より選ばれた基を有することのあるピペリジ ニル低級アルコキシカルボニル基としては、例えば(4) ーピペリジニル) メトキシカルボニル、2-(3-ピペ リジニル) エトキシカルボニル、1-(2-ピペリジニ ル) エトキシカルボニル、3-(1-ピペリジニル) プ ロポキシカルボニル、4-(4-ピペリジニル)プトキ シカルボニル、5-(3-ピペリジニル)ペンチルオキ シカルボニル、6-(2-ピペリジニル) ヘキシルオキ シカルボニル、1、1ージメチルー2ー(4ーピペリジ ニル) エトキシカルボニル、2-メチル-3-(1-ピ ペリジニル)プロポキシカルボニル、(1-エチル-4 ーピペリジニル) メトキシカルボニル、(1-t-ブト キシカルボニルー4ーピペリジニル)メトキシカルボニ ル、(1-アセチル-4-ピペリジニル)メトキシカル ボニル、2-(1-メチル-4-ピペリジニル) エトキ シカルボニル、1-(4-プロピル-1-ピペリジニ ル) エトキシカルボニル、3-(4-ブチル-3-ピペ リジニル) プロポキシカルボニル、4-(3-ペンチル -2-ピペリジニル)プトキシカルボニル、5-(1-ヘキシルー4ーピペリジニル)ペンチルオキシカルボニ ル、(1, 2-ジメチル-4-ピペリジニル)メトキシ カルボニル、(3, 4, 5-トリメチル-1-ピペリジ ニル) メトキシカルボニル、2-(1-メトキシカルボ ニルー4ーヒペリジニル) エトキシカルボニル、1ー (1-エトキシカルボニルー4-ピペリジニル) エトキ シカルボニル、3-(4-プロポキシカルボニル-1-ピペリジニル) プロポキシカルボニル、4-(3-ペン チルオキシカルボニルー2-ピペリジニル) ブトキシカ ルボニル、5-(1-ヘキシルオキシカルボニル-4-ピペリジニル) ペンチルオキシカルボニル、6-(4-メトキシカルボニルー1-ピペリジニル) ヘキシルオキ シカルボニル、2-(2-アセチル-1-ピペリジニ ル) エトキシカルボニル、1-(3-プロピオニル-2 ーピペリジニル) エトキシカルボニル、3-(4-プチ リルー3-ピペリジニル)プロポキシカルボニル、4-(4-ペンタノイルー1-ピペリジニル) プトキシカル ボニル、5-(1-ヘキサノイル-4-ピペリジニル) ペンチルオキシカルボニル、6-(1-アセチル-2メチルー4ーピペリジニル)へキシルオキシカルボニル、(1ーエトキシカルボニルー2,6ージメチルー4ーピペリジニル)メトキシカルボニル基等のピペリジン環上に置換基として炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状のアルカノイル基、炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルコキシカルボニル基及び炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルコキシカルボニル部分の炭素数が1~6の直鎖又は分枝鎖状アルコキシカルボニルであるピペリジニルアルコキシカルボニル基を例示できる。

【0253】置換基として低級アルキル基を有すること のあるアミノスルホニルオキシ基としては、例えばアミ ノスルホニルオキシ、メチルアミノスルホニルオキシ、 エチルアミノスルホニルオキシ、プロピルアミノスルホ ニルオキシ、イソプロピルアミノスルホニルオキシ、プ チルアミノスルホニルオキシ、tert-プチルアミノスル ホニルオキシ、ペンチルアミノスルホニルオキシ、ヘキ シルアミノスルホニルオキシ、ジメチルアミノスルホニ ルオキシ、ジエチルアミノスルホニルオキシ、ジプロピ ルアミノスルホニルオキシ、ジブチルアミノスルホニル オキシ、ジペンチルアミノスルホニルオキシ、ジヘキシ ルアミノスルホニルオキシ、N-メチル-N-エチルア ミノスルホニルオキシ、N-エチル-N-プロピルアミ ノスルホニルオキシ、N-メチル-N-プチルアミノス ルホニルオキシ、N-メチル-N-ヘキシルアミノスル ホニルオキシ基等の置換基として炭素数1~6の直鎖又 は分枝鎖状アルキル基を1~2個有することのあるアミ ノスルホニルオキシ基を例示できる。

【0254】フェニル低級アルキル基としては、例えばベンジル、2-フェニルエチル、1-フェニルエチル、3-フェニルプロピル、4-フェニルブチル、1,1-ジメチル-2-フェニルエチル、5-フェニルペンチル、6-フェニルヘキシル、2-メチル-3-フェニルプロピル基等のアルキル部分が炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基であるフェニルアルキル基を例示できる。

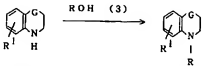
【0255】低級アルカノイル基置換アミノ基としては、ホルミルアミノ、アセチルアミノ、プロピオニルアミノ、ブチリルアミノ、イソブチリルアミノ、ペンタノイルアミノ、tertーブチルカルボニルアミノ、ヘキサノイルアミノ基等の置換基として炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルカノイル基置換アミノ基を例示できる

【0256】本発明の化合物は、種々の方法により製造することができる。

[0257]

【化28】

反応式-1



【0258<sup>2</sup>1式中、G、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>、R<sup>3</sup>、知及びXは 前記に同じ。〕

反応式-1で示される方法は、一般式(2)のベンゾへ テロ環化合物と一般式 (3) のカルボン酸とを、通常の アミド結合生成反応にて反応させる方法である。酸アミ ド結合生成反応には公知のアミド結合生成反応の条件を 容易に適用できる。例えば(イ)混合酸無水物法、即ち カルボン酸(3)にアルキルハロ炭酸エステルを反応さ せて混合酸無水物とし、これにアミン(2)を反応させ る方法、(ロ)活性エステル法、即ちカルボン酸(3) をpーニトロフェニルエステル、N-ヒドロキシコハク 酸イミドエステル、1-ヒドロキシベンソトリアソール エステル等の活性エステルとし、これにアミン(2)を 反応させる方法、 (ハ) カルボジイミド法、即ちカルボ ン酸(3)にアミン(2)をジシクロヘキシルカルボジ イミド、カルボニルジイミダゾール等の活性化剤の存在 下に縮合反応させる方法、 (二) その他の方法、例えば カルボン酸(3)を無水酢酸等の脱水剤によりカルボン 酸無水物とし、これにアミン(2)を反応させる方法、 カルボン酸(3)と低級アルコールとのエステルにアミ ン(2)を高圧高温下に反応させる方法、カルボン酸 (3) の酸ハロゲン化物、即ちカルボン酸ハライドにア ミン(2)を反応させる方法等を挙げることができる。 【0259】上記混合酸無水物法(イ)において用いら れる混合酸無水物は、通常のショッテンーバウマン反応 と同様の反応により得られ、これを通常単離することな くアミン(2)と反応させることにより一般式(1)の 本発明化合物が製造される。上記ショッテンーバウマン 反応は塩基性化合物の存在下に行なわれる。用いられる 塩基性化合物としては、ショッテンーパウマン反応に慣 用の化合物例えばトリエチルアミン、トリメチルアミ ン、ピリジン、ジメチルアニリン、1-メチル-2-ピ ロリジノン (NMP)、N-メチルモルホリン、1,5 ージアザビシクロ〔4.3.0〕ノネンー5(DB N)、1,8-ジアザピシクロ[5.4.0]ウンデセ ン-7 (DBU)、1,4-ジアザピシクロ〔2.2. 2] オクタン (DABCO) 等の有機塩基、炭酸カリウ ム、炭酸ナトリウム、炭酸水素カリウム、炭酸水素ナト リウム等の無機塩基等が挙げられる。該反応は、通常ー 20~100℃程度、好ましくは0~50℃程度におい て行なわれ、反応時間は5分~10時間程度、好ましく は5分~2時間程度である。得られた混合酸無水物とア ミン (2) との反応は通常-20~150℃程度、好ま

しくは10~50℃程度において行なわれ、反応時間は 5分~10時間程度、好ましくは5分~5時間程度であ る。混合酸無水物法は一般に溶媒中で行なわれる。用い られる溶媒としては混合酸無水物法に慣用の溶媒がいず れも使用可能であり、具体的にはクロロホルム、ジクロ ロメタン、ジクロロエタン等のハロゲン化炭化水素類、 ベンゼン、pークロロベンゼン、トルエン、キシレン等 の芳香族炭化水素類、ジエチルエーテル、ジイソプロピ ルエーテル、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン等 のエーテル類、酢酸メチル、酢酸エチル等のエステル 類、N、N-ジメチルホルムアミド、ジメチルスルホキ シド、アセトニトリル、ヘキサメチルリン酸トリアミド 等の非プロトン性極性溶媒等又は之等の混合溶媒等が挙 げられる。混合酸無水物法において使用されるアルキル ハロ炭酸エステルとしては例えばクロロ蟻酸メチル、ブ ロモ蟻酸メチル、クロロ蟻酸エチル、プロモ蟻酸エチ ル、クロロ蟻酸イソブチル等が挙げられる。該法におけ るカルボン酸(3)、アルキルハロ炭酸エステル及びア ミン (2) の使用割合は、通常等モルずつとするのがよ いが、アミン(2)に対してアルキルハロ炭酸エステル 及びカルボン酸(3)はそれぞれ1~1.5倍モル量程 度の範囲内で使用することができる。

【0260】また前記その他の方法(二)の内、カルボ ン酸ハライドにアミン (2) を反応させる方法を採用す る場合、該反応は塩基性化合物の存在下に、適当な溶媒 中で行なわれる。用いられる塩基性化合物としては、公 知のものを広く使用でき、例えば上記ショッテンーバウ マン反応に用いられる塩基性化合物の他に、例えば水酸 化ナトリウム、水酸化カリウム、水素化ナトリウム、水 素化カリウム等を例示できる。また用いられる溶媒とし ては、例えば上記混合酸無水物法に用いられる溶媒の他 に、メタノール、エタノール、プロパノール、プタノー ル、3-メトキシ-1-ブタノール、エチルセロソル ブ、メチルセロソルブ等のアルコール類、ピリジン、ア セトン、水等を例示できる。アミン(2)とカルボン酸 ハライドとの使用割合としては、特に限定がなく広い範 囲内で適宜選択でき、通常前者に対して後者を少なくと も等モル量程度、好ましくは等モル~5倍モル量程度用 いるのがよい。該反応は通常-20~180℃程度、好 ましくは0~150℃程度にて行なわれ、一般に5分~ 30時間程度で反応は完結する。

【0261】 更に上記反応式-1に示すアミド結合生成 反応は、カルボン酸 (3) とアミン (2) とを、フェニルホスフィン-2, 2' ージチオジピリジン、ジフェニルホスフィニルクロリド、フェニルーNーフェニルホスホラミドクロリデート、ジエチルクロロホスフェート、シアノリン酸ジエチル、ジフェニルリン酸アジド、ピス(2ーオキソ-3ーオキサゾリジニル) ホスフィニッククロリド等のリン化合物の縮合剤の存在下に反応させる方法によっても実施できる。

【0262】該反応は、上記カルボン酸ハライドにアミン(2)を反応させる方法で用いられる溶媒及び塩基性化合物の存在下に、通常-20~150℃程度、好ましくは0~100℃程度付近にて行なわれ、一般に5分~30時間程度にて反応は終了する。縮合剤及びカルボン

酸(3)の使用量はアミン(2)に対して夫々少なくと も等モル量程度、好ましくは等モル~2倍モル量程度使 用するのがよい。

[0263] [化29]

## 反応式-2

(1 d) 【0264】〔式中G、p、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>、R<sup>3</sup>、R<sup>8</sup>及びX は前記に同じ。R<sup>10a</sup>は、水素原子、低級アルキル基又は置換基としてハロゲン原子を有することのある低級アルカノイル基を示す。R<sup>11a</sup>は、置換基としてハロゲン原子及び水酸基なる群より選ばれた基を有することのある低級アルカノイル基、フェニル環上に置換基として低級アルキル基、フェニル基、低級アルコキシ基、ハロゲン原子置換低級アルキル基、置換基として低級アルキル

基を有することのあるアミノ基、ニトロ基、低級アルカノイル基置換アミノ基及びハロゲン原子なる群より選ばれた基を有することがあり、且つ低級アルカノイル部分に置換基としてハロゲン原子を有することのあるフェノキシ低級アルカノイル基、低級アルコキシ置換低級アルカノイル基、低級アルカノイルオキシ置換低級アルカノイル基、基

[0265]

【0266】、フェノキン低級アルコキシカルボニル 基、キノリルカルボニル基、キノリルオキシ置換低級ア ルカノイル基、キノリン環上に置換基として低級アルキ ル基及びオキソ基なる群より選ばれた基を有することの あるテトラヒドロキノリルオキシ置換低級アルカノイル 基、ピリジル低級アルコキシカルボニル基、フルオレニ ル低級アルコキシカルボニル基、低級アルケニルオキシ カルボニル基、テトラヒドロナフチルオキシ置換低級ア ルカノイル基、ピペリジン環上に置換基として低級アル カノイル基、低級アルコキシカルボニル基及び低級アル キル基なる群より選ばれた基を有することのあるピペリ ジニル低級アルコキシカルボニル基、置換基としてハロ ゲン原子を有することのある低級アルコキシカルボニル 基、ベンソフリルカルボニル基、ベンソイミダソリルカ ルボニル基、テトラヒドロイソキノリルカルボニル基、 フェニル低級アルコキシカルポニル基又はフェニル低級 アルケニルカルボニル基を示す。R<sup>11b</sup>は、低級アルキ ル基、シクロアルキル基、フェニル環上に置換基として 低級アルキル基及びハロゲン原子なる群より選ばれた基 を有することがあり、且つ低級アルキル基部分に水酸基 を有することのあるフェニル低級アルキル基、フェニル 環上に置換基として低級アルキル基を有することのある フェノキシ低級アルキル基、置換基として低級アルキル 基、ピリジル低級アルキル基及びフェニル低級アルキル 基なる群より選ばれた基を有することのあるアミノカル ボニル基、ベンゾイル低級アルキル基又は低級アルキル スルホニル基を示す。X<sup>1</sup>はハロゲン原子を示す。Mは ナトリウム、カリウム等のアルカリ金属を示す。R<sup>15</sup>は 低級アルキル基、ピリジル低級アルキル基又はフェニル 低級アルキル基を示す。]

化合物(4)と化合物(5)の反応は前記反応式-1の 化合物(2)と化合物(3)の反応と同様の条件下に行 なうことができる。

【0267】化合物(4)と化合物(6a)の反応は、一般に適当な不活性溶媒中、塩基性化合物の存在下又は非存在下にて行なわれる。用いられる不活性溶媒としては例えばベンゼン、トルエン、キシレン等の芳香族炭化水素類、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジエチレングリコールジメチルエーテル等のエーテル類、ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素等のハロゲン化炭化水素類、メタノール、エタノール、イソプロパノール、ブタノール、tertーブタノール等の低級アルコール類、酢酸、酢酸エチル、アセトン、アセトニトリル、ピリジン、ジメチルスルホキシド、ジメチルホルムアミド、ヘキサメチルリン酸トリアミド又はこれらの混合溶媒等を挙げることができる。また塩基性化合物としては例えば炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸水素ナトリ

ウム、炭酸水素カリウム等の炭酸塩、水酸化ナトリウ ム、水酸化カリウム等の金属水酸化物、水素化ナトリウ ム、カリウム、ナトリウム、ナトリウムアミド、ナトリ ウムメチラート、ナトリウムエチラート等の金属アルコ ラート、ピリジン、N-エチルジイソプロピルアミン、 ジメチルアミノピリジン、トリエチルアミン、1,5-ジアザピシクロ〔4.3.0〕ノネン-5(DBN)、 1,8-ジアザビシクロ[5.4.0]ウンデセンー7 (DBU)、1,4-ジアザビシクロ[2.2.2]オ クタン (DABCO) 等の有機塩基等を挙げることがで きる。化合物(4)と化合物(6 a)との使用割合とし ては、特に限定がなく広い範囲で適宜選択すればよい が、前者に対して後者を少なくとも等モル量程度、好ま しくは等モル~10倍モル量程度用いるのがよい。該反 応は通常0~200℃程度、好ましくは0~170℃程 度にて行なわれ、一般に30分~75時間程度で反応は 終了する。該反応系内には沃化ナトリウム、沃化カリウ ム等のアルカリ金属ハロゲン化合物、銅粉等を添加して もよい。

【0268】化合物(4)と化合物(6b)の反応は、後記反応式-9における化合物(1t)と化合物(18)の反応と同様の条件下に行なわれることができる。 【0269】化合物(4)と化合物(7)との反応は、酸の存在下、適当な溶媒中で行なわれる。ここで使用される酸としては、例えば、酢酸、トリフルオロ酢酸等の有機酸、塩酸、硫酸等の鉱酸等を挙げることができる。使用される溶媒としては、前記反応式-1のカルボン酸ハライドにアミン(2)を反応させる方法で用いられる溶媒をいずれも使用することができる。化合物(7)の使用量は、化合物(4)に対して通常少なくとも等モル量、好ましくは等モル~3倍モル量程度とするのがよい。該反応は、通常0~150℃、好ましくは室温~100℃付近にて行なわれ、通常10分~5時間程度にて反応は終了する。

【0270】化合物(4)と化合物(8)との反応は、 塩基性化合物の存在下又は非存在下、好ましくは非存在 下に、適当な溶媒中又は無溶媒下で行なわれる。ここで 使用される溶媒及び塩基性化合物は、前記反応式-1の カルボン酸ハライドにアミン(2)を反応させる方法で 用いられる溶媒及び塩基性化合物をいずれも使用するこ とができる。

【0271】化合物(8)の使用量としては、化合物(4)に対して通常等モル~5倍モル量程度、好ましくは等モル~3倍モル量程度とするのがよい。該反応は通常0~200℃程度、好ましくは室温~150℃程度付近の温度で、通常5分~30時間程度を要して行なわれる。該反応には三弗化ほう素エチルエーテル等の硼素化合物を添加してもよい。

[0272]

【化31】

反応式-3

(1g) 【0273】 (式中R<sup>1</sup>及びRは前記に同じ。Gaは 【0274】 【化32】

化合物(1e)を化合物(1f)に導く反応は還元反応 により行ない得る。この還元反応には、水素化還元剤を 用いる還元法が好適に利用される。用いられる水素化還 元剤としては、例えば水素化アルミニウムリチウム、水 素化硼素リチウム、水素化硼素ナトリウム、ジボラン等 が挙げられ、その使用量は原料化合物に対して少なくと も等モル、好ましくは等モル~15倍モルの範囲であ る。この還元反応は、通常適当な溶媒、例えば水、メタ ノール、エタノール、イソプロパノール等の低級アルコ ール類、テトラヒドロフラン、ジエチルエーテル、ジイ ソプロピルエーテル、ジグライム等のエーテル類やこれ らの混合溶媒等を用い、通常約-60~150℃、好ま しくは-30~100℃にて、約10分間~15時間程 度で行なわれる。尚、還元剤として水素化アルミニウム リチウムやジボランを用いた場合は、テトラヒドロフラ ン、ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、ジグ ライム等の無水の溶媒を用いるのがよい。

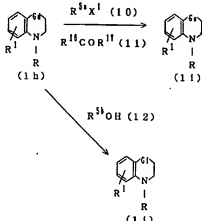
【0280】化合物 (1e) を化合物 (1g) に導く反 応は、無溶媒又は適当な溶媒中、脱水剤の非存在下又は 存在下に行なわれる。ここで使用される溶媒としては、 例えばメタノール、エタノール、イソプロパノール等の アルコール類、ベンゼン、トルエン、キシレン等の芳香 族炭化水素類、ジクロロメタン、ジクロロエタン、クロ ロホルム、四塩化炭素等のハロゲン化炭化水素類、ジメ チルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、Nーメチル ピロリドン等の非プロトン性極性溶媒又はこれらの混合 溶媒等が挙げられる。脱水剤としては、例えばモレキュ ラーシーブ等の通常の溶媒の脱水に用いられる乾燥剤、 塩酸、硫酸、三弗化ホウ素等の鉱酸、p-トルエンスル ホン酸、酢酸等の有機酸等を挙げることができる。該反 応は、通常室温~250℃、好ましくは50~200℃ 程度にて行なわれ、一般に1~48時間程度で反応は終 了する。化合物(9)の使用量としては、特に制限され ないが、通常化合物 (1 e) に対して少なくとも等モル 量、好ましくは等モル~大過剰量使用するのがよい。ま た脱水剤の使用量としては、乾燥剤の場合には通常大過 剰量、酸を用いる場合には触媒量とするのがよい。

【0281】引き続く還元反応には、種々の方法が適用 でき、適当な溶媒中触媒の存在下、接触水素添加するこ とにより行ない得る。使用される溶媒としては、例えば 水、酢酸、メタノール、エタノール、イソプロパノール 等のアルコール類、ヘキサン、シクロヘキサン等の炭化 水素類、ジエチレングリコールジメチルエーテル、ジオ キサン、テトラヒドロフラン、ジエチルエーテル等のエ ーテル類、酢酸エチル、酢酸メチル等のエステル類、ジ メチルホルムアミド等の非プロトン性極性溶媒又は之等 の混合溶媒等が挙げられる。また使用される触媒として は、例えばパラジウム、パラジウムー黒、パラジウムー 炭素、白金、酸化白金、亜クロム酸銅、ラネーニッケル 等が挙げられる。触媒は、原料化合物に対して一般に 0.02~1倍量程度用いるのがよい。反応温度は通常 -20~100℃付近、好ましくは0~70℃付近、水 素圧は通常1~10気圧とするのがよく、該反応は一般 に0.5~20時間程度で終了する。

【0282】上記還元反応条件を利用できるが、好ましくは水素化還元剤を用いる還元法が好適に利用される。 用いられる水素化還元剤としては、例えば水素化アルミニウムリチウム、水素化ホウ素ナトリウム、水素化シアノホウ素ナトリウム、ジボラン等が挙げられ、その使用量は、通常化合物(1e)に対して少なくとも0.1倍モル、好ましくは0.1倍モル~10倍モルの範囲である。この還元反応は、通常適当な溶媒、例えば水、メタノール、エタノール、イソプロパノール等の低級アルコール類、テトラヒドロフラン、ジエチルエーテル、ジグライム等のエーテル類、ジメチルホルムアミド又はこれらの混合溶媒等を用い、通常約−60~50℃、好まし くは-30℃〜室温にて、約10分間〜5時間程度で行なわれる。なお、還元剤として水素化アルミニウムリチウムやジボランを用いた場合には、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジグライム等の無水の溶媒を用いるのがよい。

[0283] [化35]

## 反応式-4



【0284】(式中R¹及びRは前記に同じ。R³aは水 素原子又は水酸基置換低級アルキル基を示す。R⁵aは置 換基として水酸基を有することのある低級アルキル基を 示す。R¹6及びR¹¹なそれぞれ水素原子又は低級アルキ ル基を示す。R⁵bは、フェニル環上に置換基としてハロ ゲン原子を有することのあるベンゾイル基を示す。Gd は

【0285】 【化36】

化合物 (1 h) と化合物 (1 0) との反応は、前記反応 式-2における化合物 (4) と化合物 (6) の反応と同 様の条件下に行なわれることができる。

【0291】化合物(1h)と化合物(11)との反応は、無溶媒又は適当な溶媒中、還元剤の存在下に行なわれる。ここで使用される溶媒としては例えば水、メタノール、エタノール、イソプロパノール等のアルコール類、アセトニトリル、ギ酸、酢酸、ジオキサン、ジエチルエーテル、ジグライム、テトラヒドロフラン等のエーテル類、ベンゼン、トルエン、キシレン等の芳香族炭化水素類、又は之等の混合溶媒を例示できる。還元剤としては例えばギ酸、ギ酸アンモニウム、ギ酸ナトリウム、水素化可以引きの脂肪酸アルカリ金属塩、水素化硼素ナトリウム、水素化シアノ硼素ナトリウム、水素化アルミニウムリチウム等の水素化還元剤、パラジウムー黒、パラジウムー炭素、酸化白金、白金黒、ラネーニッケル等の接触還元剤等を例示できる。

【0292】還元剤としてギ酸を使用する場合、反応温度は通常室温~200℃程度、好ましくは50~150 ℃程度付近が適当であり、反応は1~10時間程度にて終了する。ギ酸の使用量は化合物(1h)に対して大過剰量使用するのがよい。

【0293】また水素化還元剤を使用する場合、反応温度は通常-30~100℃程度、好ましくは0~70℃程度が適当であり、30分~12時間程度で反応は完結する。還元剤の使用量は、化合物(1h)に対して通常等モル~20倍モル量程度、好ましくは1~6倍モル量程度とするのがよい。特に還元剤として水素化アルミニウムリチウムを使用する場合、溶媒としてジエチルエーテル、ジオキサン、テトラヒドロフラン、ジグライム等のエーテル類、ベンゼン、トルエン、キシレン等の芳香族炭化水素類を使用するのが好ましい。

【0294】更に接触還元剤を用いる場合は、通常常圧~20気圧程度、好ましくは常圧~10気圧程度の水素雰囲気中で、又はギ酸、ギ酸アンモニウム、シクロヘキセン、抱水ヒドラジン等の水素供与剤の存在下で、通常~30~100℃程度、好ましくは0~60℃程度の温度で反応を行なうのがよく、通常1~12時間程度で反応は終了する。接触還元剤の使用量としては化合物(1h)に対して通常0.1~40重量%、好ましくは1~20重量%程度とするのがよい。水素供与剤の使用量としては化合物(1h)に対して通常大過剰量とするのがよい。

【0295】また化合物(11)の使用量としては化合物(1h)に対して通常少なくとも等モル量、好ましくは等モル~大過剰量とするのがよい。

【0296】化合物(1h)と化合物(12)との反応は、前記反応式-1における化合物(2)と化合物

(3) との反応と同様の反応条件下に行ない得る。

[0297]

【化39】

反应式~5

【0298】 (式中R1、R<sup>3a</sup>、R、X及びX<sup>1</sup>は、前 記に同じ。Gg は

[0299]

【化40】

反応式 - 6

【0304】 (式中R<sup>1</sup>、R、X<sup>1</sup>及びGa は前記に同じ。Gi は 【0305】 【化43】

【0306】を示す。X及びYは前記に同じ。R<sup>19</sup>は低級アルコキシ基を示す。R<sup>20</sup>は水素原子、低級アルコキシカルボニル基、低級アルコキシ基又はフェニル基を示す。Dは低級アルキレン基を示す。nは0又は1を示す。R<sup>21</sup>はフェニル基を示す。]

化合物(1e)と化合物(14)又は(15)との反応は塩基性化合物の存在下、適当な溶媒中で行なわれる。用いられる塩基性化合物としては、金属ナトリウム、金属カリウム、水素化ナトリウム、ナトリウムアミド、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸水素ナトリウム等の無機塩基、ナトリウムメチラート、ナトリウムエチラート、カリウム tーブトキシド等の金属アルコラート類、メチルリチウム、nーブチルリチウム、フェニルリチウム、リチウムジイソプロピルアミド等のアルキル及びアリールリチウム又

【0302】を示す。ここでX、Y及びR<sup>3a</sup>は前記に同じ。R<sup>18°</sup>は、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ置換低級アルカノイルオキシ基、低級アルコキシ基、低級アルコキシ基、低級アルコキシ基、カルボキシ基置換低級アルコキシ基又は基一O—ACONR<sup>6</sup>R<sup>7</sup>(A、R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>は前記に同じ。)を示す。R<sup>18</sup>は、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ置換低級アルカノイル基、低級アルキル基、低級アルコキシカルボニル基置換低級アルキル基、カルボキシ基置換低級アルキル基又は基—ACONR<sup>6</sup>R<sup>7</sup>(A、R<sup>6</sup>及びR<sup>7</sup>は前記に同じ。)を示す。〕

化合物 (1 k) と化合物 (1 3) との反応は、前記反応式-2における化合物 (4) と化合物 (6 a) との反応と同様の条件下に行なわれることができる。

[0303] [化42]

はリチウムアミド類、ピリジン、ピペリジン、キノリ ン、トリエチルアミン、N、N-ジメチルアニリン等の 有機塩基等を例示できる。溶媒としては、反応に影響を 与えないものであればいずれも使用できるが、例えばジ エチルエーテル、ジオキサン、テトラヒドロフラン、モ ノグライム、ジグライム等のエーテル類、ベンゼン、ト ルエン、キシレン等の芳香族炭化水素類、nーヘキサ ン、ヘプタン、シクロヘキサン等の脂肪族炭化水素類、 ピリジン、N、Nージメチルアニリン等のアミン類、 N. N-ジメチルホルムアミド、ジメチルスルホキシ ド、ヘキサメチルリン酸トリアミド等の非プロトン性極 性溶媒、メタノール、エタノール、イソプロパノール等 のアルコール類等が挙げられる。反応温度は、通常-8 0~150℃、好ましくは-80~120℃付近とする のがよく、一般に0.5~15時間程度で反応は終了す る。

【0307】 【化44】 反応式-7

【03 08】)(式中R<sup>1</sup>及びR傾前記に同じ。G分及) 【03 09】 【化45】

【0315】また金属マグネシウムーメタノールを用いて化合物(1n)を還元することによっても、化合物(1o)に導くことができる。この反応は、通常0~50℃、好ましくは0℃~室温付近にて行なわれ、一般に1~10時間程度で反応は完結する。金属マグネシウムは、化合物(1n)に対して通常等モル~10倍モル、好ましくは等モル~7倍モル量使用するのがよい。Xがメチレン基を示す化合物(1n)の場合には、上記反応条件下でXがメチレン基である化合物(1o)に加えて、Xが基=CHーである化合物も生成するが、これらの化合物は容易に分離され得る。

【0316】化合物(1o)を化合物(1p)に導く反応は、適当な溶媒中又は無溶媒で、酸又は塩基性化合物の存在下に実施することができる。用いられる溶媒としては、例えば水、メタノール、エタノール、イソプロパノール等の低級アルコール類、アセトン、メチルエチル

ケトン等のケトン類、ジオキサン、テトラヒドロフラン、エチレングリコールジメチルエーテル等のエーテル類、酢酸、ギ酸等の脂肪酸類、之等の混合溶媒等を挙げることができる。酸としては例えば塩酸、硫酸、臭化水素酸等の鉱酸やギ酸、酢酸、芳香族スルホン酸等の有機酸等を挙げることができ、また塩基性化合物としては、例えば炭酸ナトリウム、炭酸カリウム等の金属炭酸塩や水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化カルシウム、水酸化リチウム等の金属水酸化物等を挙げることができる。該反応は、通常室温~200℃程度、好ましくは室温~150℃程度にて好適に進行し、一般に10分~25時間程度で終了する。

【0317】また化合物(1p)は、化合物(1o)を、適当な溶媒中、ジメチルスルフィドー塩化アルミニウム等のジアルキルスルフィドールイス酸の存在下に処理することによっても製造される。溶媒としては、前記反応式ー2における化合物(4)と化合物(6a)との反応で用いられる溶媒をいずれも使用できる。この処理は、通常0~70℃、好ましくは0~50℃付近で、1~10時間行なえばよい。

【0318】 【化48】

反応式-8

【0319】 (|式中R<sup>1</sup>及びRは前記に同じ。 (如r)は 【0320】

【化49】

化合物 (1 q) と化合物 (1 6) との反応は前記反応式 -1 における化合物 (2) と化合物 (3) との反応と同様の条件下に行なわれることができる。

【0324】 【化51】

【0325】〔式中G、p、R<sup>1</sup>、R<sup>8</sup>、X<sup>1</sup>、A、m及びR<sup>13</sup>は前記に同じ。R<sup>9a</sup>は、フェニル環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるペンゾイル基、フェニル環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるフェニル低級アルカノイル基又はフェニル環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるベンゾイル低級アルキル基を示す。R<sup>12a</sup>は低級アルカノイル基を示す。]

化合物 (1 s) を化合物 (1 t) に導く反応は、前記反応式 -3における化合物 (1 e) を化合物 (1 f) に導く反応と同様の条件下に行なうことができる。

【0326】化合物(1t)と化合物(17)との反応は、前記反応式-2における化合物(4)と化合物(6a)との反応と同様の条件下に行なうことができる。

【0327】化合物(1t)と化合物(18)との反応は、無溶媒又は適当な溶媒中、塩基性化合物の存在下もしくは非存在下、好ましくは存在下に行なわれる。ここで適当な溶媒としては例えば前述した芳香族炭化水素

(1 a)

類、メタノール、エタノール、プロパノール等の低級アルコール類、ジメチルホルムアミド、ジメチルスルホキシド等の他、クロロホルム、塩化メチレン等のハロゲン化炭化水素類、アセトン、ピリジン等を使用できる。塩基性化合物としては例えばトリエチルアミン、ピリジン等の有機塩基、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水素化ナトリウム等を例示できる。上記反応はまた酢酸等の溶媒中、硫酸等の鉱酸の存在下に実施することもできる

【0328】化合物(18)の使用割合は出発原料に対して等モル量~大過剰量とすればよく、反応は通常0~200℃程度、好ましくは0~150℃程度下に、0.5~20時間程度で完結する。

【0329】出発原料としての化合物(2a)は、例えば下記反応式により製造されることができる。

[0330]

【化52】

【0331】〔式中G、p、R<sup>1</sup>及びR<sup>8</sup>は前記に同 じ。〕

化合物(2)と化合物(19)との反応は、前記反応式 -1における化合物(2)と化合物(3)との反応と同様の条件下に行なわれることができる。

【0332】化合物(20)を化合物(4)に導く反応は、例えば(1)適当な溶媒中接触還元触媒を用いて還元するか又は(2)適当な不活性溶媒中、金属もしくは金属塩と酸又は金属もしくは金属塩とアルカリ金属水酸化物、硫化物、アンモニウム塩等との混合物等を還元剤として用いて還元することにより行なわれる。

【0333】(1)の還元触媒を用いる場合、使用される溶媒としては例えば水、酢酸、メタノール、エタノール、イソプロパノール等のアルコール類、ヘキサン、シクロヘキサン等の炭化水素類、ジオキサン、テトラヒドロフラン、ジエチルエーテル、ジエチレングリコールジメチルエーテル等のエーテル類、酢酸エチル、酢酸メチル等のエステル類、N、Nージメチルホルムアミド等の非プロトン性極性溶媒等又はこれらの混合溶媒等が挙げられ、使用される接触還元触媒としては例えばパラジウム、パラジウムー黒、パラジウムー炭素、白金、酸化白金、亜クロム酸銅、ラネーニッケル等が挙げられる。触媒は出発原料に対して一般に0.02~1倍量程度用い

る分がよい。反応温度は通常-20~150℃付近、好ましくは0~100℃付近、水素圧は通常1~10気圧とするのがよく、該反応は一般に0.5~10時間程度で終了する。また該反応には塩酸等の酸を添加してもよい。

【0334】また(2)の方法を用いる場合、鉄、亜鉛、 錫もしくは塩化第一錫と塩酸、硫酸等の鉱酸、又は鉄、 硫酸第一鉄、亜鉛もしくは錫と水酸化ナトリウム等のア ルカリ金属水酸化物、硫化アンモニウム等の硫化物、ア ンモニア水、塩化アンモニウム等のアンモニウム塩との 混合物が還元剤として用いられる。使用される不活性溶 媒としては、例えば水、酢酸、メタノール、エタノー ル、ジオキサン等を例示できる。上記還元反応の条件と しては、用いられる還元剤によって適宜選択すればよ く、例えば塩化第一錫と塩酸とを還元剤として用いる場 合、有利には0~80℃付近、0.5~10時間程度反 応を行なうのがよい。還元剤は、原料化合物に対して少 なくとも等モル量、通常は等モル~5倍モル量用いられる。

【0335】出発原料の(3)は例えば下記反応式により製造されることができる。

[0336]

【化53】

【0337】〔式中p、R<sup>8</sup>、D及**をタン**¹は前記に同じ。 R<sup>24</sup>はフェニル環上に置換基として低級アルキル基を有 することのあるフェニル低級アルキル基を示す。X<sup>2</sup>は ハロゲン原子を示す。 R<sup>23</sup>は低級アルコキシカルボニル 基を示す。R<sup>25</sup>は、フェニル環上に置換基として低級ア ルキル基を有することのあるフェノキシ基を示す。R<sup>26</sup> は、フェニル環上に置換基として低級アルキル基を有す ることのあるフェニル基を示す。R<sup>27</sup>は、フェニル環上 に置換基としてハロゲン原子、低級アルコキシカルボニ ル基並びに置換基として低級アルキル基及び置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ置換低級ア ルキル基なる群より選ばれた基を有することのあるアミ ノカルボニル基なる群より選ばれた基を有することのあ るフェニル低級アルキル基、又はフェニル環上に置換基 としてハロゲン原子を有することのあるベンゾイル低級 アルキル基を示す。〕

(31) 2 ~ 70℃、好食は 10~50℃付近にて行なわれ、 一般に 1~80時間程度にて終了する。

【0338】化合物(24)又は化合物(27)の使用量は、化合物(21)又は化合物(22)に対して、通常少なくとも等モル、好ましくは等モル~2倍モル量程度とするのがよい。触媒の使用量としては、通常0.01倍~等モル程度、好ましくは0.03~0.3倍モル量程度とするのがよい。

【0339】化合物(24)と化合物(25)との反応 及び化合物(29)と化合物(30)との反応は、前記 反応式-2における化合物(4)と化合物(6a)の反 応と同様の条件下に行なわれることができる。

【0340】化合物(23)、(26)、(28) 又は(31)をそれぞれ化合物(3a)、(3b)、(3c) 又は(3d)に導く反応は、前配反応式-7における化合物(1o)を化合物(1p)に導く反応と同様の条件下に行なわれることができる。

【0341】 【化54】 反心式-12

$$(R^{\frac{1}{8}}) \stackrel{P}{\longrightarrow} (R^{\frac{1}{8}}) \stackrel{R^{\frac{11}{18}}}{\longrightarrow} (R^{\frac{1}{8}}) \stackrel{R^{\frac{11}{18}}}{\longrightarrow} (R^{\frac{1}{8}}) \stackrel{R^{\frac{11}{18}}}{\longrightarrow} (R^{\frac{1}{8}}) \stackrel{P}{\longrightarrow} (R^{\frac{$$

【0342】〔式中R<sup>28</sup>及びR<sup>29</sup>は、それぞれ低級アルキル基を示す。R<sup>30</sup>はフェニル環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるフェニル基を示す。p、R<sup>8</sup>及びX<sup>2</sup>は前記に同じ。〕

化合物(32)と化合物(33)との反応は、適当な溶媒中で行なわれる。ここで使用される溶媒としては、グリニヤール反応で使用される溶媒ならいずれも使用可能であるが、例えばジエチルエーテル、ジオキサン、テトラヒドロフラン等のエーテル類、ベンゼン、トルエン等の芳香族炭化水素類、ペンタン、ヘキサン、ヘプタン、シクロヘキサン等の飽和炭化水素類等を好ましく例示できる。化合物(33)の使用量としては、化合物(32)に対して通常少なくとも等モル、好ましくは等モル~2倍モル量とするのがよい。上記反応は通常−70~50℃、好ましくは−30℃~室温付近にて行なわれ、一般に1~50時間程度で終了する。

【0343】化合物(34)を化合物(35)に導く反 応は、適当な溶媒中、酸化剤の存在下に行なわれる。こ こで使用される酸化剤としては、ピリジニウムクロロク ロメイト、ピリジニウムジクロロクロメイト等のクロム 酸ピリジニウム塩、ジメチルスルホキシドーオキザリル クロリド、重クロム酸、重クロム酸ナトリウム、重クロ ム酸カリウム等の重クロム酸塩、過マンガン酸、過マン ガン酸カリウム、過マンガン酸ナトリウム等の過マンガ ン酸塩、二酸化マンガン、2,3-ジクロロ-5,6-ジシアノ-1, 4-ベンゾキノン (DDQ) 等を例示で きる。また使用される溶媒としては、例えば、水、ギ 酸、酢酸、トリフルオロ酢酸等の有機酸、メタノール、 エタノール等のアルコール類、クロロホルム、ジクロロ メタン等のハロゲン化炭化水素類、テトラヒドロフラ ン、ジエチルエーテル、ジオキサン等のエーテル類、ジ メチルスルホキシド、ジメチルホルムアミド又はこれら の混合溶媒を例示できる。酸化剤は、通常出発原料に対 して少なくとも等モル、好ましくは等モル~25倍モル 量使用するのがよい。反応は、通常 $0\sim100$  ℃程度、好ましくは $0\sim70$  ℃程度にて行なわれ、一般に $1\sim7$ 時間程度にて終了する。

【0344】化合物(35)を化合物(3e)に導く反応は、適当な溶媒中、アルキル化剤の存在下に化合物(35)をアルキル化した後、得られる化合物を加水分解するか、又は化合物(35)を直接加水分解することにより行なわれる。

【0345】化合物(35)をアルキル化するに当り、 使用されるアルキル化剤としては、沃化メチル等のハロ ゲン化アルキル等を例示できる。アルキル化は、通常室 温~200℃、好ましくは室温~150℃にて行なわ れ、一般に1~30時間程度にて終了する。使用される 溶媒としては、例えばジオキサン、テトラヒドロフラ ン、エチレングリコールジメチルエーテル、ジエチルエ ーテル等のエーテル類、ベンゼン、トルエン、キシレン 等の芳香族炭化水素類、ジクロロメタン、クロロホル ム、四塩化炭素等のハロゲン化炭化水素類、メタノー ル、エタノール、イソプロパノール等の低級アルコール 類、ジメチルホルムアミド、ジメチルスルホキシド、へ キサメチルリン酸トリアミド、アセトン、アセトニトリ ル、ニトロメタン等の極性溶媒を例示できる。アルキル 化剤は、化合物(35)に対して通常少なくとも等モル 量、好ましくは等モル~8倍モル量使用するのがよい。 【0346】引続き行なわれる加水分解反応には、通常 の加水分解の反応条件をいずれも適用でき、具体的には 例えば炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、水酸化リチウ ム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化パリウ ム等の塩基性化合物又は塩酸、硫酸等の鉱酸、酢酸等の 有機酸等の存在下、水、メタノール、エタノール、イソ プロピルアルコール等のアルコール類、アセトン、メチ ルエチルケトン等のケトン類、ジオキサン、エチレング リコールジメチルエーテル等のエーテル類、酢酸等の溶 媒又はそれらの混合溶媒中にて行なわれる。該反応は、 通常室温~200℃、好ましくは室温~150℃付近に て進行し、一般に0.5~20時間程度にて終了する。 【0347】化合物(35)を直接加水分解する反応 も、上記加水分解条件と同様の条件下に行ない得る。こ の場合の反応時間は1~30時間程度とするのがよい。 【0348】また化合物(35)を硫酸、塩酸、硝酸等 の鉱酸、酢酸、芳香族スルホン酸等の有機酸等の存在 下、上記加水分解と同様の溶媒、反応温度、反応時間に て加水分解することによっても化合物 (3 e) を得るこ とができる。

【0349】出発原料の化合物(32)は例えば下記反応式-13に示す方法で製造されることができる。

[0350]

【化55】

【0351】 (式中p、R<sup>8</sup>、R<sup>28</sup>、R<sup>29</sup>及びX<sup>2</sup>は前記 に同じ。)

化合物 (36) と化合物 (37) との反応は、前記反応 式-1における化合物 (2) と化合物 (3) との反応の うちカルボン酸ハライドを用いる方法と同様の条件下に 行なわれることができる。化合物 (37) の使用量とし ては化合物 (36) に対して少なくとも等モル、好まし くは等モル~2倍モル量とするのがよい。

【0352】化合物(38)を化合物(39)との反応は、例えばジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジ

( 対戦サン、モノグヺる 2)、ジグライム等のエーテル類、ベンゼン、トルエン、キシレン等の芳香族炭化水素類、 nーへキサン、ヘプタン、シクロへキサン等の脂肪族炭 化水素類等溶媒中、通常 0~150℃、好ましくは 0~ 100℃付近にて、0.5~5時間程度反応させること により行なうことができる。化合物(39)の使用量は 化合物(38)に対して、少なくとも等モル、好ましく は等モル~1.5倍モル量程度とするのがよい。

【0353】 【化56】

【0354】〔式中p、 $R^8$ 、 $R^{23}$ 、 $R^{21}$ 及び $X^1$ は前記に同じ。 $R^{31}$ はフェニル環上にハロゲン原子を有することのあるフェニル基を示す。〕

化合物 (39A) と化合物 (40) との反応は、前記反応式 6における化合物 (1e) と化合物 (14) 又は (15) の反応と同様の条件下に行なわれることができる。

【0355】化合物(41)を化合物(3f)に導く反応は、前記反応式-6における化合物(1o)を化合物(1p)に導く反応と同様の条件下に行なわれることができる。

【0356】 【化57】

## 反応式-15

【0357】〔式中p、R<sup>8</sup>及びR<sup>6</sup>4&前記に同じ。R<sup>32</sup>はハロゲン原子を有することのある低級アルキルスルホニルオキシ基又はハロゲン原子を示す。R<sup>33</sup>は、フェニル環上に置換基として低級アルキル基、低級アルコキシ基、フェニル低級アルコキシ基、ニトロ基、置換基として低級アルカノイル基を有することのあるアミノ基、水酸基、低級アルカノイルオキシ基、ハロゲン原子置換低級アルコキシ基、フェニル基及び置換基として低級ア

(水本)ル基を有することのあるアミノ置換低級アルコキシ 基なる群より選ばれた基を有することのあるフェニル基 を示す。〕

化合物(42)と化合物(43)との反応は、適当な溶媒中、リチウムクロリド等のリチウム化合物の存在下又は不存在下、塩基性化合物及び触媒の存在下で行なわれる。ここで使用される溶媒としては、前記反応式-13における化合物(38)と化合物(39)との反応で例

示された溶媒をいずれも使用することができる。塩基性化合物としては、前記反応式-1における化合物(2)と化合物(3)の反応のうちカルボン酸ハライドを用いる方法で例示された塩基性化合物をいずれも使用することができる。触媒としては、テトラキス(トリフェニルホスフィン)パラジウム、塩化パラジウム等のパラジウム化合物を挙げることができる。該反応は、通常室温~200℃、好ましくは室温~150℃付近にて行なわれ、一般に1~10時間程度にて終了する。塩基性化合

物及びリチウム化合物は、化合物 (42) に対して、少なくとも等モル、好ましくは等モル~2倍モル量使用するのがよい。また触媒は、触媒量使用するのがよい。

【0358】化合物(44)を化合物(3g)に導く反応は、前配反応式-7における化合物(1o)を化合物(1p)に導く反応と同様の条件下に行なわれることができる。

[0359]

【化58】

#### 反応式-16

【0360】〔式中G、p、R1、R6及びR10aは前記 に同じ。R<sup>11c</sup>は、フェニル環上に置換基として低級ア ルキル基及びハロゲン原子なる群より選ばれた基を有す ることがあり、且つ低級アルキル基部分に水酸基を有す ることのあるフェニル低級アルキル基、ベンゾイル低級 アルキル基、又はフェニル環上に置換基として低級アル キル基を有することのあるフェノキシ低級アルキル基を 示す。 R<sup>11d</sup>は、前記 R<sup>11c</sup>に加えて、フェニル環上に置 換基として低級アルキル基及びハロゲン原子なる群より 選ばれた基を有することのあるフェニル基を示す。〕 化合物(4)と化合物(45)との反応は、例えばジエ チルアゾジカルボキシレート、ジプチルアゾジカルボキ シレート等のジアルキルアゾジカルボキシレート類、 1, 1'-アゾジカルボニルジ(ピペリジン)等のジア ルキルアゾジカルボキシアミド類及びトリアルキルホス フィン、トリアリールホスフィン等のリン酸化合物の存 在下に反応させることにより製造される。使用される溶 媒としては、例えばテトラヒドロフラン、1, 2ージメ トキシエタン、ジエチルエーテル、ジイソプロピルエー テル、ジグライム等のエーテル類、ベンゼン、トルエン

等の芳香族炭化水素類又はこれらの混合溶媒等が挙げら

れる。ジアルキルアゾジカルボキシレート類、リン酸化

(1w) 合物及び化合物(45)は、化合物(4)に対してそれ ぞれ少なくとも等モル程度、好ましくは1~3倍モル程 度用いるのがよい。該反応は、通常-20~100℃、 好ましくは-20~50℃にて進行し、一般に1~30 時間で反応は終了する。

【0361】R<sup>10a</sup>が置換基としてハロゲン原子を有することのある低級アルカノイル基を示す化合物(1 v)の場合、該化合物を加水分解することにより、対応する化合物(1 w)に導くことができる。この反応は、後記一般式(1)においてR<sup>9</sup>がフェニル環上に低級アルカノイルオキシ基を少なくとも一つ有するフェニル基を示す化合物の加水分解反応と同様の条件下に行なわれることができる。

【0362】化合物(4)と化合物(46)との反応は、前記反応式-3における化合物(1e)を(1g)に導く反応と同様の条件下に行なわれることができる。化合物(46)の使用量は、化合物(4)に対して少なくとも等モル、好ましくは1~3倍モル量とするのがよい。

【0363】 【化59】

#### 反応式-17

$$\begin{array}{c}
x^{1} CH_{1} \\
R^{1} \downarrow \\
CO \\
\downarrow \\
NH_{2}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
x^{2} CH_{1} \\
\downarrow \\
CO \\
\downarrow \\
NH_{2}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
x^{1} CH_{2} \\
\downarrow \\
CO \\
\downarrow \\
NH_{2}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
x^{1} CH_{2} \\
\downarrow \\
CO \\
\downarrow \\
NH_{2}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
(1 y) \\
\downarrow \\
NH_{2}
\end{array}$$

【0364】 (式中G、p、R<sup>1</sup>、R<sup>8</sup>、X<sup>1</sup>及びX<sup>2</sup>は前 記に同じ。)

化合物(4a)と化合物(47)の反応は、前記反応式 -2における化合物(4)と化合物(6a)の反応と同 様の条件下に行なわれることができる。

[0365]

【化60】

### 反応式-18

【0366】〔式中G、p、R¹、(食を)びX¹は前記に同じ。R³⁴は、低級アルキル基、低級アルカノイル基、フェニル環上に置換基としてハロゲン原子、低級アルコキシカルボニル基並びに置換基として低級アルキル基及び置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ置換低級アルキル基なる群より選ばれた基を有することのあるアミノカルボニル基なる群より選ばれた基を有

することのあるシェニル低級アルキル基、又はピロリジ ニル置換低級アルキル基を示す。]

化合物(48)と化合物(49)との反応は、前記反応式-2における化合物(4)と化合物(6a)の反応と同様の条件下に行なわれることができる。

[0367]

【化61】

反応式-19

$$\begin{array}{c}
\begin{pmatrix}
G \\
N
\end{pmatrix} & \xrightarrow{R^{15}H (50)} \\
CO & & \\
CHO
\end{pmatrix}$$

【0368】〔式中G、p、R<sup>1</sup>及びR<sup>8</sup>は前記に同じ。 R<sup>35</sup>はフェニル環上に置換基として低級アルキル基を有 することのあるアニリノ基を示す。〕

化合物 (1A) と化合物 (50) との反応は、前記反応 式-3における化合物 (1e) を化合物 (1g) に導く 反応と同様の条件下に行なわれることができる。化合物 (50) の使用量は、化合物 (1A) に対して、少なく とも等モル量、好ましくは等モル~5倍モル量とするの がよい。

[0369] [化62]

【0370】 (式中R<sup>36</sup>は低級ゲ<sup>9</sup>/<sup>1</sup>/<sup>1</sup>/<sup>1</sup>/<sup>1</sup>) もシ基又はハロゲン原子を示す。R<sup>37</sup>は低級アルキル基を示す。R<sup>8</sup>、R<sup>28</sup>、R<sup>29</sup>、R<sup>9</sup>及びX<sup>2</sup>は前記に同じ。qは0又は1を示

## す。)

化合物 (51) と化合物 (52) との反応は、前記反応 式-12における化合物 (32) と化合物 (33) の反 応と同様の条件下にて行なわれる。化合物 (52) の使 用量は化合物 (51) に対して少なくとも等モル、好ましくは等モル~2倍モル量とするのがよい。

【0371】 【化63】

### 反応式-21

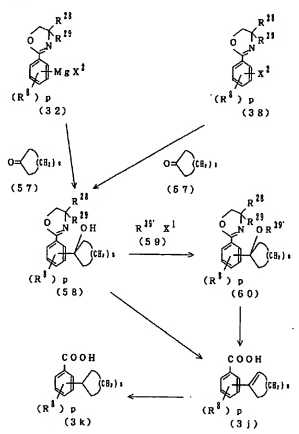
【0372】〔式中R<sup>8</sup>、p、R<sup>32</sup>及びR<sup>23</sup>は前記に同じ。R<sup>38</sup>は、低級アルキル基、低級アルコキシ基、フェニル低級アルコキシ基、水酸基、低級アルカノイルオキシ基、ハロゲン原子置換低級アルコキシ基、ニトロ基、置換基として低級アルカノイル基を有することのあるアミノ基、フェニル基又は置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ置換低級アルコキシ基を示す。rは0、1又は2を示す。〕

化合物 (54) と化合物 (55) との反応は、前記反応 式-15における化合物 (42) と化合物 (43) の反 応と同様の条件下に行なわれる。

【0373】化合物(56)を化合物(3i)に導く反応も、前記反応式-15の化合物(44)を化合物(3g)に導く反応と同様の条件下に行なわれる。

【0374】 【化64】

## 反応式-22



【0375】 (式中R<sup>28</sup>、R<sup>29</sup>、R<sup>8</sup>、p、X<sup>1</sup>及びX<sup>2</sup> は前記に同じ。sは0~5の整数を示す。R39' は低級 アルキル基を示す。)

化合物 (32) と化合物 (57) との反応は、前配反応 式-12における化合物 (32) と化合物 (33)の反 応と同様の条件下に行なわれる。

【0376】化合物(58)と化合物(59)との反応は、前記反応式-2における化合物(4)と化合物(6a)の反応と同様の条件下に行なわれる。

【0377】化合物(38) と化合物(57) との反応は、前記反応式-6における化合物(1e) と化合物(14) 又は化合物(15) との反応と同様の条件下に行なわれる。化合物(57) の使用量は、化合物(3

8) に対して少なくとも等モル、好ましくは等モル~1. 5倍モル量とするのがよい。

【0378】化合物(58) 又は化合物(60) を化合物(3j) に導く反応は、反応時間が一般に1~50時間程度で終了する他は、前記反応式-7における化合物(1o) を化合物(1p) に導く反応と同様の条件下に行なわれる。

【0379】化合物(3j)を化合物(3k)に導く反応は、前記反応式-3における化合物(1e)を化合物(1g)に導く反応中の接触水素添加する方法と同様の条件下に行なわれる。

[0380] 【化65】

反応式-23

【0381】〔式中R<sup>8</sup>、p及びX<sup>2</sup>は前記に同じ。R<sup>39</sup> は低級アルキル基、フェニル基、低級アルカノイル基、ハゲン原子、フェニル低級アルキル基又はオキソ基を示す。 t は0~3の整数を示す。R<sup>49</sup>はシアノ基、低級アルコキシカルボニル基又はカルボキシル基を示す。基

[0382]

【化66】

н М

【0383】は、窒素原子、酸素原子又は硫黄原子を1 ~4個有する飽和又は不飽和の5員~11員環の単環又

## は3-項環の複素環基を示す。]

化合物(61)と化合物(62)との反応は、前記反応 式-2における化合物(4)と化合物(6a)の反応と 同様の条件下に行なわれることができる。

【0384】R<sup>49</sup>がシアノ基又は低級アルコキシカルボニル基である化合物(63)の場合、化合物(63)を化合物(3K)に導く反応は、前記反応式-7の化合物(1o)を化合物(1p)に導く反応と同様の条件下に行なわれる。

[0385]

【化67】

### 反応式-24

【0386】〔式中G、R<sup>1</sup>、R<sup>8</sup>、p及びR<sup>10a</sup>は前記 に同じ。R<sup>110</sup>は、置換基としてハロゲン原子を有する 低級アルカノイル基を示す。R<sup>40</sup>は、フェニル環上に置 換基として低級アルキル基、フェニル基、低級アルコキ

シ基、ハロゲン原子置換低級アルキル基、置換基として 低級アルキル基を有することのあるアミノ基、低級アル カノイル基置換アミノ基、ニトロ基及びハロゲン原子な る群より選ばれた基を有することのあるフェニル基、低 るテトラヒドロキノリルオキシ置換低級アルカノイル基 又はテトラヒドロナフチルオキシ置換低級アルカノイル 基を示す。〕

化合物 (1 C) と化合物 (6 3) との反応は、前記反応 式-2における化合物 (4) と化合物 (6 a) との反応 と同様の条件下に行なわれる。

【0387】 $R^{11}$ が低級アルカノイルオキシ置換低級アルカノイル基である化合物(1D)を前記反応式-7における化合物(1o)を化合物(1p)に導く反応と同様の条件下に反応させて、対応する $R^{11}$ が置換基として水酸基を有する低級アルカノイル基である化合物(1D)に導くことができる。

[0388]

【化68】

反応式 - 25

【0389】 〔式中R<sup>1</sup>、G、R<sup>8</sup>、p及びR<sup>10a</sup>は前記 に同じ。R<sup>49</sup>はテトラヒドロイソキノリル基又は基 【0390】

【化69】

【0391】を示す。 J N

化合物(4)を化合物(1E)に導く反応は、(1)適当な溶媒中、塩基性化合物の存在下に化合物(4)とカルボニル化剤とを反応させた後、次いで(2)適当な溶媒中、上記で得られる反応生成物を塩基性化合物の存在下化合物(65)と反応させることにより実施される。

【0392】(1)の反応において、使用される溶媒及び塩基性化合物としては、前記反応式-1のカルボン酸ハライドにアミン(2)を反応させる方法で用いられる溶媒及び塩基性化合物をいずれも使用することができる。使用されるカルボニル化剤としては、カルボニルジイミダゾール、ホスゲン、ダイホスゲン、尿素、トリホスゲン等を例示できる。カルボニル化剤の使用量は、化合物(4)に対して、通常0.05~等モル、好ましくは0.1~等モル量とするのがよい。該反応は、通常0~200℃、好ましくは0~180℃付近にて、1~10時間程度にて終了する。

【0393】(2)の反応において、使用される溶媒及び 塩基性化合物は、前配(1)の反応で用いた溶媒及び塩基 性化合物をいずれも使用することができる。また(1)と(2)の反応は、分離することなくワンポットで行うこともできる。化合物(65)の使用量は、化合物(4)に対して通常等モル~5倍モル、好ましくは等モル~3モル量とするのがよい。該反応は通常室温~150℃、好ましくは、室温~120℃付近にて、0.5~5時間程度にて終了する。

[0394]

【化70】

反応式-26

【03<sup>915</sup>】 [式中R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>、R<sup>3</sup>、R及びX<sup>1</sup>は前記に同じ。R<sup>4</sup>は水素原子以外のR<sup>4</sup>を示す。]

化合物 (1 F) と化合物 (6 6) との反応は、前記反応 式-2における化合物 (4) と化合物 (6 a) との反応 と同様の条件下に行なわれる。

[0396]

【化71】

(1H) 【0397】(式中R<sup>1</sup>、G、R<sup>8</sup>、p及びX<sup>1</sup>は前記に 同じ。)

化合物 (1 H) を化合物 (1 I) に導く反応は、前記反 応式-2における化合物 (4) と化合物 (6 a) との反 (11) 応と同様の条件下に行なわれる。 【0398】 【化72】

反広式~28

【化75】

【0399】〔式中R¹、G、R<sup>8</sup>、p及びR¹0°は前記に同じ。R⁴4は、置換基としてハロゲン原子を有することのある低級アルキル基、フェノキシ低級アルキル基、フェニル低級アルキル基、ピリジル低級アルキル基、フルオレニル低級アルキル基、低級アルケニル基又はピペリジン環上に置換基として低級アルカノイル基、低級アルコキシカルボニル基及び低級アルキル基なる群より選ばれた基を有することのあるピペリジニル低級アルキル基を示す。〕

化合物(4)と化合物(67)との反応は、前記反応式 -25における化合物(4)を化合物(1E)に導く反応と同様の条件下に行なわれる。

[0400] [化73]

反応式-29

$$\begin{array}{ccc}
\begin{pmatrix}
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & &$$

【040(1)(式中R<sup>1</sup>及びRは前記に同じ。 © はね 【0402】 【化74】

R<sup>31</sup>R<sup>46</sup> R<sup>31</sup>R<sup>46</sup> 【0406 を示す。と 文はR<sup>基</sup>、X及びYは前記に同じ。R<sup>45</sup>はシアノ置換低級アルキル基を示す。R<sup>46</sup>はテトラゾリル基置換低級アルキル基を示す。Mはナトリウム、カリウム等のアルカリ金属を示す。]

化合物(1K)を化合物(1L)に導く反応は、適当な 溶媒中、塩基性化合物の存在下に化合物(1K)を化合 物(68)と反応させることにより行なわれる。ここで 使用される溶媒としては、例えば、クロロホルム、ジク ロロメタン、ジクロロエタン、四塩化炭素等のハロゲン 化炭化水素類、メタノール、エタノール、イソプロパノ ール等のアルコール類、ベンゼン、トルエン、キシレン 等の芳香族炭化水素類、ジオキサン、ジエチレングリコ ールジメチルエーテル、ジエチルエーテル、テトラヒド ロフラン等のエーテル類、ジメチルホルムアミド、ジメ チルアセトアミド、Nーメチルピロリドン、無水酢酸、 アセトニトリル、ジメチルスルホキシド、ヘキサメチル リン酸トリアミド等の極性溶媒等を例示できる。ここで 使用される塩基性化合物としては、例えば水酸化ナトリ ウム、水酸化カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸水素ナト リウム、炭酸水素カリウム、炭酸カリウム、ナトリウム メトキシド、ナトリウムエトキシド、水素化ナトリウ ム、金属ナトリウム、金属カリウム、ナトリウムアミド 等の無機塩基、N、N-ジメチルアニリン、ピペリジ ン、ピリジン、トリエチルアミン、酢酸ナトリウム、酢 酸カリウム等の有機塩基等を例示できる。化合物 (6

8) の使用量は、化合物 (1 K) に対して少なくとも等 モル、好ましくは等モル~5倍モル量とするのがよい。 該反応は通常室温~200℃、好ましくは50~150 ℃付近にて、1~40時間程度にて終了する。

【0407】 【化76】

反応式-30

【040(多p)(式中 $R^8$ 、p、 $R^9$ 及び $R^{23}$ (胡前記に同じ。 $R^{47}$ はハロゲン原子を有することのある低級アルキルスルホニルオキシ基を示す。 $R^{48}$ は低級アルキル基を示す。)

化合物(69)、一酸化炭素(70)及び化合物(71)の反応は、適当な溶媒中触媒及び塩基性化合物の存在下反応させることにより行なわれる。ここで使用される溶媒及び塩基性化合物としては、前記反応式-1における化合物(2)と化合物(3)の反応の内、カルボン酸ハライドを用いる方法で例示された溶媒及び塩基性化合物をいずれも使用することができる。触媒としては、酢酸パラジウム、1.3-ピス(ジフェニルフォスフィノ)プロパン(dppp)等を例示できる。該反応は、通常室温~200℃、好ましくは室温~150℃付近にて、1~10時間程度に終了する。化合物(70)、化合物(71)及び触媒は、化合物(69)に対して通常それぞれ大過剰量使用するのがよい。

【0409】 【化77】

反応式-31

【0410】〔式中R<sup>50</sup>は窒素原子、酸素原子又越硫菌原子を1~4個有する飽和もしくは不飽和の5~11員環の単環又は二項環の複素環基(該複素環基には置換基として低級アルキル基、フェニル基、低級アルカノイル基、ハロゲン原子、フェニル低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれた基を1~3個有していてもよい。)を示す。R<sup>32</sup>、R<sup>23</sup>、R<sup>8</sup>、p、X<sup>1</sup>及びX<sup>2</sup>は前

(7 配に同じ。)

化合物 (72) と化合物 (73) との反応は、前記反応 式-21における化合物 (54) と化合物 (55) との 反応と同様の反応条件下に行われる。

【0411】化合物(74)を化合物(3m)に導く反応は、前記反応式-7における化合物(1o)を化合物(1p)に導く反応と同様の反応条件下に行われる。

【0412】化合物(72)と化合物(75)との反応は、前記反応式-21における化合物(54)と化合物(55)との反応と同様の反応条件下に行われる。

【0413】化合物 (76)を化合物 (3m) に導く反応は、適当な溶媒中、塩基性化合物の存在下又は不存在下及び酸化剤の存在下に行われる。ここで使用される溶媒及び酸化剤は、前配反応式-12における化合物 (34)を化合物 (35)に導く反応と同様の溶媒、酸化剤を例示できる。酸化剤の使用量は、化合物 (76)に対して少なくとも等モル、好ましくは等モル~4倍モル量とするのがよい。また使用される塩基性化合物としては、例えば水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水素化ナトリウム等を例示できる。該反応は、通常0~150℃程度、好ましくは0~120℃程度にて行われ、一般に1~7時間程度で終了する。

【0414】化合物 (77) から化合物 (79) を導く 反応は、化合物 (77) を適当な溶媒中、塩基性化合物 の存在下、通常-80~50℃、好ましくは-80℃~ 室温付近にて一般に0.5~5時間程度処理した後、同 様の溶媒中、亜鉛、塩化亜鉛等の亜鉛化合物、触媒及び 塩基性化合物の存在下、化合物(78)を反応させるこ とにより行われる。化合物 (77) の処理時に使用され る塩基性化合物としては、例えばメチルリチウム、n-プチルリチウム、フェニルリチウム、リチウムジイソプ ロピルアミド等のアルキル及びアリールリチウム又はリ チウムアミド類等が挙げられる。また化合物(78)と の反応時に使用される塩基性化合物としては、ジイソプ ロピルエチルアミンに加えて、前記反応式-1における 化合物(3)のカルボン酸ハライドとアミン(2)との 反応で用いられる塩基性化合物をいずれも使用すること ができる。化合物 (77) の処理時及び化合物 (78) との反応時の塩基性化合物の使用量は、化合物 (77)

に対して通常少なくとも等モル、好ましくは等モル~2 倍モル量とするのがよい。また亜鉛化合物の使用量は、 化合物(77)に対して通常少なくとも等モル、好まし くは等モル~2倍モル量とするのがよい。使用される容 媒及び触媒、並びに触媒、化合物(77)及び化合物 (78)の使用量は、前記反応式−11における化合物 (21)と化合物(22)との反応と同様の反応条件下 に行われる。該反応は、通常0~150℃、好ましくは 0~100℃付近にて行われ、一般に1~10時間程度

【0415】化合物(79)を化合物(74)に導く反 応は、適当な溶媒中、接触還元触媒を用いて還元するこ とにより行われる。使用される溶媒としては、例えば 水、酢酸、メタノール、エタノール、イソプロパノール 等のアルコール類、ヘキサン、シクロヘキサン等の炭化 水素類、ジオキサン、テトラヒドロフラン、ジエチルエ ーテル、ジエチレングリコールジメチルエーテル等のエ ーテル類、酢酸エチル、酢酸メチル等のエステル類、 N、N-ジメチルホルムアミド等の非プロトン性極性溶 媒又はこれらの混合溶媒等が挙げられる。また使用され る接触還元触媒としては、例えばパラジウム、パラジウ ムー黒、パラジウムー炭素、白金、酸化白金、亜クロム 酸銅、ラネーニッケル等が挙げられる。斯かる触媒は、 出発原料に対して一般に0.02~1倍量程度用いるの がよい。また該反応の反応系内には酢酸ナトリウム等を 添加してもよい。反応温度は通常-20~150℃付 近、好ましくは0~100℃付近、水素圧は通常1~1 0気圧とするのがよく、該反応は一般に0.5~10時 間程度で終了する。

【0416】 【化78】

で終了する。

反応式-32

$$\begin{array}{c}
(R^{\frac{39}{2}}) & (R^{\frac{39}{2}})$$

【0417】〔式中、R¹、G、(R<sup>80)</sup>p、X¹、R<sup>39</sup>及 びtは前記に同じ。〕

化合物(80)と化合物(81)との反応は、前配反応 式-2における化合物(4)と化合物(6a)との反応 と同様の反応条件下に行われる。 【0418】 【化79】

反応式-33

$$R^{51}-C(CH_{\frac{1}{2}})C-R^{52}$$
 $R^{1}-C(CH_{\frac{1}{2}})C-R^{52}$ 
 $R^{1}-C(CH_{\frac{1}{2}})C-R^{1}$ 
 $R^{1}-C(CH_{\frac{1}{2}})C-R^{1}$ 
 $R^{1}-C(CH_{\frac{1}{2}})C-R^{1}$ 

【0419】〔式中、R<sup>1</sup>、G、R<sup>8</sup>及びpは前記に同 じ。R<sup>51</sup>及びR<sup>52</sup>はそれぞれ低級アルキル基を示す。] 化合物(4a)と化合物(82)との反応は、適当な溶 媒中、酸の存在下に実施することができる。ここで使用 される溶媒としては、例えば水、メタノール、エタノー ル、イソプロパノール等の低級アルコール類、アセト ン、メチルエチルケトン等のケトン類、ジオキサン、テ トラヒドロフラン、エチレングリコールジメチルエーテ ル等のエーテル類、酢酸、ギ酸等の脂肪酸、これらの混 合溶媒等が挙げられる。また使用される酸としては、例 えば塩酸、硫酸、臭化水素酸等の鉱酸、ギ酸、酢酸、芳 香族スルホン酸等の有機酸等が挙げられる。化合物(8) 2) の使用量は、化合物(4a) に対して通常少なくと も等モル、好ましくは等モル~2倍モル量とするのがよ い。該反応は通常室温~200℃程度、好ましくは室温 ~150℃程度にて好適に進行し、一般に0.5~5時 間程度で終了する。

【0420】上記一般式 (1) において、R<sup>1</sup>が水酸基 である化合物は、対応するR<sup>1</sup>が低級アルコキシ基であ る化合物を脱アルキル化反応させることにより得ること もできる。この脱アルキル反応は適当な溶媒中酸の存在 下にて行なわれる。溶媒としては例えば水、メタノー ル、エタノール、イソプロピルアルコール等の低級アル コール類、ジオキサン、テトラヒドロフラン等のエーテ ル類、ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素等の ハロゲン化炭化水素類、アセトニトリル等の極性溶媒、 酢酸等の有機酸、これらの混合溶媒等を挙げることがで きる。酸としては例えば、塩酸、硫酸、臭化水素酸等の 鉱酸類、三弗化ホウ素、塩化アルミニウム、三臭化ホウ 素等のルイス酸、沃化ナトリウム、沃化カリウム等の沃 化物、上記ルイス酸と沃化物の混合物等を挙げることが できる。該反応は通常室温~150℃、好ましくは室温 ~120℃にて好適に進行し、一般に0.5~15時間 程度で終了する。

【0421】上記一般式(1)において、R<sup>9</sup>がフェニル環上にフェニル低級アルコキシ基を少なくとも一つ有するフェニル基を示す化合物の場合、この化合物を接触還元することにより対応するR<sup>9</sup>がフェニル環上に水酸基を少なくとも一つ有するフェニル基を示す化合物に導

(1N)くことができる。該接触還元は、適当な溶媒中還元剤の 存在下に行なわれる。ここで使用される溶媒としては、 例えば水、メタノール、エタノール、イソプロパノール 等のアルコール類、酢酸、酢酸エチル、ジオキサン、テ トラヒドロフラン、ジエチルエーテル、ジグライム等の エーテル類、ベンゼン、トルエン、キシレン等の芳香族 炭化水素類等又はこれらの混合溶媒等を例示できる。還 元剤としては、パラジウム黒、パラジウム炭素、酸化白 金、白金黒、白金炭素、ラネーニッケル等の接触還元触 媒を用いることができる。該反応は、通常常圧~20気 圧、好ましくは常圧~10気圧の水素雰囲気中、通常-30~100℃、好ましくは0~60℃の温度で行なわ れる。触媒の使用量としては、原料化合物に対して通常 0. 1~40重量%、好ましくは0. 1~20重量%と するのがよい。

【0422】上記一般式 (1) において、R<sup>9</sup>がフェニ ル環上に低級アルカノイルオキシ基を少なくとも一つ有 するフェニル基を示す化合物又はR<sup>9</sup>が低級アルカノイ ルオキシ基を示す化合物である場合、これらの化合物を 加水分解することにより対応するR<sup>9</sup>がフェニル環上に 水酸基を少なくとも一つ有するフェニル基を示す化合物 又はR<sup>9</sup>が水酸基を示す化合物に導くことができる。こ の加水分解は、適当な溶媒中又は無溶媒で、酸又は塩基 性化合物の存在下に実施することができる。用いられる 溶媒としては例えば水、メタノール、エタノール、イソ プロパノール等の低級アルコール類、アセトン、メチル エチルケトン等のケトン類、ジオキサン、テトラヒドロ フラン、エチレングリコールジメチルエーテル等のエー テル類、ギ酸、酢酸等の脂肪酸類、及びこれらの混合溶 媒等を挙げることができる。酸としては例えば塩酸、硫 酸、臭化水素酸等の鉱酸やギ酸、酢酸、芳香族スルホン 酸等の有機酸等を挙げることができ、また塩基性化合物 としては例えば炭酸ナトリウム、炭酸カリウム等の金属 炭酸塩や水酸化リチウム、水酸化ナトリウム、水酸化カ リウム、水酸化カルシウム等の金属水酸化物等を挙げる ことができる。該反応は通常室温~200℃程度、好ま しくは室温~150℃程度にて好適に進行し、一般に 0. 5~25時間程度で終了する。

【0423】上記一般式(1)において、R<sup>8</sup>が低級ア

ルコキシ基である化合物の場合、この化合物を脱アルキ ル化反応させることにより対応するR<sup>8</sup>が水酸基である 化合物に導くことができる。またR<sup>9</sup>がフェニル環上に 低級アルコキシ基を少なくとも一つ有するフェニル基を 示す化合物(1)の場合も、同様に脱アルキル化反応さ せることにより、対応するR<sup>9</sup>がフェニル環上に水酸基 を少なくとも一つ有するフェニル基である化合物に導く ことができる。この脱アルキル化反応は、適当な溶媒中 酸の存在下にて行なわれる。溶媒としては例えば水、メ タノール、エタノール、イソプロピルアルコール等の低 級アルコール類、ジオキサン、テトラヒドロフラン等の エーテル類、ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭 素等のハロゲン化炭化水素類、アセトニトリル等の極性 溶媒、酢酸等の有機酸、又はこれらの混合溶媒を挙げる ことができる。酸としては例えば、塩酸、硫酸、臭化水 素酸等の鉱酸類、三弗化ホウ素、塩化アルミニウム、三 臭化ホウ素等のルイス酸、沃化ナトリウム、沃化カリウ ム等の沃化物、上記ルイス酸と沃化物の混合物等を挙げ ることができる。該反応は通常室温~150℃、好まし くは室温~120℃にて好適に進行し、一般に0.5~ 15時間程度で終了する。

【0424】一般式 (1) の化合物において、 $R^{11}$ がフェニル環上に置換基としてアミノ基を少なくとも一つ有するフェノキシ低級アルカノイル基を示す化合物である場合、この化合物と一般式  $R^{41}$   $X^{1}$  (10a) (式中、 $R^{41}$  は低級アルキル基を示す。 $X^{1}$  は前記に同じ。)で表わされる化合物又は一般式  $R^{16}$  COR  $^{17}$  (11) (式中、 $R^{16}$  及び $R^{17}$  は前記に同じ。)で表わされる化合物とを、反応式 $^{17}$  は前記に同じ。)で表わされる化合物とを、反応式 $^{17}$  は前記に同じ。)で表わされる化合物とを、反応式 $^{18}$  がフェニル環上に置換基として低級アルキル基を有するアミノ基を少なくとも一つ有するフェノキシ低級アルカノイル基である化合物に導くことができる。

【0425】一般式(1)の化合物において、R<sup>9</sup>が置 換又は未置換の窒素原子、酸素原子又は硫黄原子を1~ 4個有する飽和又は不飽和の5員~11員環の単環又は 二項環の複素環基であって、その複素環基が骨格に二級 のアミノ基を有している化合物の場合、この化合物を一 般式 R<sup>42</sup>X (10b) (式中、Xは前記に同じ。R<sup>42</sup> は低級アルキル基、フェニル低級アルキル基又は低級ア ルカノイル基を示す。) で表わされる化合物又は一般式 R<sup>16</sup>COR<sup>17</sup> (11) (式中、R<sup>16</sup>及びR<sup>17</sup>は前記に 同じ)で表わされる化合物と、反応式-4における化合 物 (1 h) と化合物 (1 0) 又は化合物 (1 1) との反 応と同様の条件下に反応させて、対応するR<sup>9</sup>の複素環 残基の二級のアミノ基に、低級アルキル基、フェニル低 級アルキル基又は低級アルカノイル基が置換した複素環 残基を有する化合物に導くことができる。また、一般式 R<sup>43</sup>OH(12a) (R<sup>43</sup>は低級アルカノイル基を示 す。)で表わされる化合物とを、反応式-1における化合物(2)と化合物(3)との反応と同様の条件下に反応させて、対応するR<sup>9</sup>の複素環残基の二級のアミノ基に低級アルカノイル基が置換した複素環残基を有する化合物に導くことができる。

【0426】本発明の化合物(1)の内、酸性基を有す る化合物は、薬理的に許容し得る塩基性化合物と塩を形 成し得る。かかる塩基性化合物としては、例えば水酸化 ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化リチウム、水酸化 カルシウム等の金属水酸化物、炭酸ナトリウム、炭酸水 素ナトリウム等のアルカリ金属炭酸塩又は重炭酸塩、ナ トリウムメチラート、カリウムエチラート等のアルカリ 金属アルコラート等を例示することができる。また、本 発明の化合物 (1) 中、塩基性を有する化合物は、通常 の薬理的に許容される酸と容易に塩を形成し得る。かか る酸としては、例えば硫酸、硝酸、塩酸、臭化水素酸等 の無機酸、酢酸、p-トルエンスルホン酸、エタンスル ホン酸、シユウ酸、マレイン酸、フマル酸、クエン酸、 コハク酸、安息香酸等の有機酸を例示できる。之等の塩 もまた遊離形態の化合物(1)と同様に本発明において 有効成分化合物として用いることができる。尚、上記化 合物(1)には、立体異性体、光学異性体が包含される が、之等も同様に有効成分化合物として用いることがで きる。

【0427】上記各反応式に示される方法により得られる目的とする化合物は、通常の分離手段により反応系内より分離され、更に精製することができる。この分離及び精製手段としては、例えば蒸留法、再結晶法、カラムクロマトグラフィー、イオン交換クロマトグラフィー、ゲルクロマトグラフィー、親和クロマトグラフィー、プレバラティブ薄層クロマトグラフィー、溶媒抽出法等を採用できる。

【0428】かくして得られる有効成分化合物は、パソ プレシン拮抗剤、オキシトシン拮抗剤及びバソプレシン 作働剤として有効であり、該これら薬剤は、一般的な医 薬製剤の形態で用いられる。製剤は通常使用される充填 剤、增量剤、結合剤、付湿剤、崩壊剤、表面活性剤、滑 沢剤等の希釈剤あるいは賦形剤を用いて調製される。こ の医薬製剤としては各種の形態が治療目的に応じて選択 でき、その代表的なものとして錠剤、丸剤、散剤、液 剤、懸濁剤、乳剤、顆粒剤、カプセル剤、坐剤、注射剤 (液剤、懸濁剤等)等が挙げられる。錠剤の形態に成形 するに際しては、担体としてこの分野で従来よりよく知 られている各種のものを広く使用することができる。そ の例としては、例えば乳糖、白糖、塩化ナトリウム、ブ ドウ糖、尿素、デンプン、炭酸カリシウム、カオリン、 結晶セルロース、ケイ酸等の賦形剤、水、エタノール、 プロパノール、単シロップ、ブドウ糖液、デンプン液、 ゼラチン溶液、カルボキシメチルセルロース、セラッ ク、メチルセルロース、リン酸カリウム、ポリピニルピ

ロリドン等の結合剤、乾燥デンプン、アルギン酸ナトリ ウム、カンテン末、ラミナラン末、炭酸水素ナトリウ ム、炭酸カルシウム、ポリオキシエチレンソルピタン脂 肪酸エステル類、ラウリル硫酸ナトリウム、ステアリン 酸モノグリセリド、デンプン、乳糖等の崩壊剤、白糖、 ステアリン、カカオパター、水素添加油等の崩壊抑制 剤、第4級アンモニウム塩基、ラウリル硫酸ナトリウム 等の吸収促進剤、グリセリン、デンプン等の保湿剤、デ ンプン、乳糖、カオリン、ベントナイト、コロイド状ケ イ酸等の吸着剤、精製タルク、ステアリン酸塩、ホウ酸 末、ポリエチレングリコール等の滑沢剤等を使用でき る。さらに錠剤は必要に応じ通常の剤皮を施した錠剤、 例えば糖衣錠、ゼラチン被包錠、腸溶被錠、フィルムコ ーティング錠あるいは二重錠、多層錠とすることができ る。丸剤の形態に成形するに際しては、担体としてこの 分野で従来公知のものを広く使用できる。その例として は、例えばブドウ糖、乳糖、デンプン、カカオ脂、硬化 植物油、カオリン、タルク等の賦形剤、アラビアゴム 末、トラガント末、ゼラチン、エタノール等の結合剤、 ラミナラン、カンテン等の崩壊剤等を使用できる。坐剤 の形態に成形するに際しては、担体として従来公知のも のを広く使用できる。その例としては、例えばポリエチ レングリコール、カカオ脂、高級アルコール、高級アル コールのエステル類、ゼラチン、半合成グリセライド等 を挙げることができる。カプセル剤は常法に従い通常有 効成分化合物を上記で例示した各種の担体と混合して硬 質ゼラチンカプセル、軟質カプセル等に充填して調製さ れる。注射剤として調製される場合、液剤、乳剤及び懸 濁剤は殺菌され、且つ血液と等張であるのが好ましく、 これらの形態に成形するに際しては、希釈剤としてこの 分野において慣用されているものをすべて使用でき、例 えば水、エチルアルコール、マクロゴール、プロピレン グリコール、エトキシ化イソステアリルアルコール、ポ リオキシ化イソステアリルアルコール、ポリオキシエチ

レンソルビタン脂肪酸エステル類等を使用できる。なお、この場合等張性の溶液を調製するに充分な量の食塩、ブドウ糖あるいはグリセリンを医薬製剤中に含有せしめてもよく、また通常の溶解補助剤、緩衝剤、無痛化剤等を添加してもよい。更に必要に応じて着色剤、保存剤、香料、風味剤、甘味剤等や他の医薬品を医薬製剤中に含有させることもできる。

【0429】本発明の医薬製剤中に含有されるべき有効成分化合物の量としては、特に限定されず広範囲から適宜選択されるが、通常製剤組成物中に約1~70重量%、好ましくは約5~50重量%とするのがよい。

【0430】本発明の医薬製剤の投与方法は特に制限はなく、各種製剤形態、患者の年齢、性別その他の条件、疾患の程度等に応じた方法で投与される。例えば錠剤、丸剤、液剤、懸濁剤、乳剤、顆粒剤及びカプセル剤の場合には、経口投与される。また注射剤の場合には単独で又はブドウ糖、アミノ酸等の通常の補液と混合して静脈内投与され、更に必要に応じて単独で筋肉内、皮内、皮下もしくは腹腔内投与される。坐剤の場合には直腸内投与される。

【0431】本発明医薬製剤の投与量は、用法、患者の年齢、性別その他の条件、疾患の程度等により適宜選択されるが、通常有効成分化合物の量が、1日当り体重1kg当り、約0.6~50mg程度とするのが良い。また投与単位形態の製剤中には有効成分化合物が約10~1000mgの範囲で含有されるのが望ましい。

## [0432]

【実施例】以下、本発明を更に詳細に説明するため、本 発明医薬製剤の製剤例を挙げ、次いで該製剤に配合され る有効成分化合物の製造のための原料化合物の製造例を 参考例として、また上記有効成分化合物の製造例を実施 例として挙げ、更に有効成分化合物の試験例を挙げる。

【0433】製剤例1

<b>7-クロロ-5-〔(4-エチル-1-ピペラジニル)カルボニル</b>	
メチル] -1-〔2-メトキシ-4-(2-メチルフェニル) ベン	
ゾイル] -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-ベンゾアゼピン	150 g
アビセル (商標名、旭化成社製)	40 g
コーンスターチ	30 g
ステアリン酸マグネシウム	2 g
ヒドロキシプロピルメチルセルロース	10 g
ポリエチレングリコールー6000	3 g
ヒマシ油	40 g
エタノール	40 g

本発明有効成分化合物、アビセル、コーンスターチ及び ステアリン酸マグネシウムを混合研磨後、糖衣R10mmのキネで打錠する。得られた錠剤をヒドロキシプロピルメチルセルロース、ポリエチレングリコールー600 0、ヒマシ油及びエタノールからなるフィルムコーティング剤で被覆を行ない、フィルムコーティング錠を製造する。

【0434】製剤例2

7-クロロー5- { [N-(2-ジェチルアミノエチル) -N-メチルアミノ] カルボニルメチル} -1-(3,4-ジメトキシベン

ソイル) -2, 3, 4, 5-テトラヒドロー1H-ベンゾアゼピン	. 1	50g
クエン酸	1.	0 g
ラクトース	33.	5 g
リン酸ニカルシウム	70.	0 g
プルロニックF-68	30.	0 g
ラウリル硫酸ナトリウム	15.	0 g
ポリビニルピロリドン	15.	0 g
ポリエチレングリコール (カルボワックス1500)	4.	5 g
ポリエチレングリコール(カルボワックス6000)	45.	0 g
コーンスターチ	30.	0 g
乾燥ステアリン酸ナトリウム	3.	0 g
乾燥ステアリン酸マグネシウム	3.	0 g
エタノール		適量

本発明有効成分化合物、クエン酸、ラクトース、リン酸 ニカルシウム、プルロニックF-68及びラウリル硫酸 ナトリウムを混合する。

【0435】上記混合物をNo.60スクリーンでふるい、ポリビニルピロリドン、カルボワックス1500及び同6000を含むアルコール製溶液で湿式粒状化する。必要に応じてアルコールを添加して粉末をペースト状塊にする。コーンスターチを添加し、均一な粒子が形成されるまで混合を続ける。混合物をNo.10スクリーンを通過させ、トレイに入れ、100℃のオープンで12~14時間乾燥する。乾燥粒子をNo.16スクリ

ーンでふるい、乾燥ラウリル硫酸ナトリウム及び乾燥ス テアリン酸マグネシウムを加えて混合し、打錠機で所望 の形状に圧縮する。

【0436】上記の芯部をワニスで処理し、タルクを散布し、湿気の吸収を防止する。芯部の周囲に下塗り層を被覆する。内服用のために充分な回数のワニス被覆を行なう。錠剤を完全に丸く且つ平滑にするために更に下塗り層及び平滑被覆が適用される。所望の色合が得られるまで着色被覆を行なう。乾燥後、被覆錠剤を磨いて均一な光沢の錠剤にする。

【0437】製剤例3

7-200-5- $\{(4-x+1)-1-x+3$ 00-10-5- $\{(4-x+1)-1-x+3\}$ 00-10- $\{(4-x+1)-1-x+3\}$ 00-10-5- $\{(4-x+1)-1-x+3\}$ 00-10-7- $\{(4-x+1)-1-x+3\}$ 00-10-7- $\{(4-x+1)-1-x+3\}$ 00-7- $\{(4-x+1)-1-x+3\}$ 0-7- $\{(4-x+1)-1-x+3\}$ 00-7- $\{(4-x+1)-1-x+3\}$ 0-7- $\{(4-x+1)-1-x+3\}$ 0-7- $\{(4-x+1)-1-x+3\}$ 0-7- $\{(4-x+1)-1-x+3\}$ 0-7- $\{(4-x+1)-1-x+3\}$ 0-8- $\{(4-x+1)-x+3\}$ 0-8- $\{(4-$ 

ソアセヒン	5 g
ポリエチレングリコール(分子量:4000)	0.3g
塩化ナトリウム	0.9g
ポリオキシエチレンーソルピタンモノオレエート	0.4g
メタ重亜硫酸ナトリウム	0.1g
メチルーパラベン	0.18g
プロピルーパラベン	0.02g
注射用蒸留水	10.0ml

上記パラベン類、メタ重亜硫酸ナトリウム及び塩化ナトリウムを攪拌しながら80℃で上記の約半量の蒸留水に溶解させる。得られた溶液を40℃まで冷却し、本発明の有効成分化合物、次いでポリエチレングリコール及びポリオキシエチレンソルビタンモノオレエートを、上記溶液中に溶解させる。次にその溶液に注射用蒸留水を加えて最終の容量に調製し、適当なフィルターペーパーを用いて滅菌濾過することにより滅菌して、注射剤を調製する。

### 【0438】参考例1

4-クロロメチル安息香酸メチルエステル26.36gを1,2-ジメトキシエタン700mlに溶解し、氷水浴上冷却攪拌下亜鉛末20.6gとピストリフェニルホスフィンパラジウムジクロリド5gを加えた。続いてo-トルオイルクロリド26.5gを滴下した。反応混合

物は氷水浴上で3時間、室温で3日間攪拌した。不溶物を濾去し、残渣を酢酸エチル洗浄した。母液に飽和重曹水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和重曹水、0.5 N塩酸、飽和食塩水で順次洗浄し、硫酸マグネシウム乾燥後、濃縮し、シリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出液:酢酸エチル:nーヘキサン=50:1~10:1)後、トルエンーnーヘキサンで再結晶し、4-[(2-メチルベンゾイル)メチル]安息香酸メチルエステル15gを得た。

### 【0439】参考例2

4ーメトキシカルボニルベンジルトリフェニルホスホニウムクロリド19.1g及びナトリウムメチラート2.77gをメタノール20mlに懸濁し、室温で1時間攪拌した。0ークロロベンズアルデヒド5gを加え、室温で1時間攪拌後ナトリウムメチラート5.54gを加え

更に室温で1時間攪拌した。反応混合物を濃縮後、残渣に水を加え酢酸エチルで抽出した。有機相を、水、0.5 N塩酸、飽和食塩水で順次洗浄し、硫酸マグネシウム乾燥後濃縮した。残渣にジエチルエーテルーnーヘキサンを加え不溶物を濾去した。母液を濃縮後残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出液;nーヘキサン:酢酸エチル=30:1)で精製した。初めにメチル4-(2-クロロスチリル)ベンゾエート(シス体)が、続いてメチル4-(2-クロロスチリル)ベンゾエート(トランス体)が溶出してきた。シス体は2.15g、トランス体は1.42g、いずれも白色粉末として得た。

#### 【0440】参考例3

メチル 4-(2-クロロスチリル)ベンゾエート(トランス体)1.42g、5N水酸化ナトリウム1.6m 1及びメタノール20mlを室温で3時間、次いで2時間加熱環流した。メタノールを減圧で留去し、残渣に水を加え、次いで濃塩酸で酸性にした。室温で16時間攪拌後、析出晶を濾取すると4-(2-クロロスチリル)安息香酸が白色粉末として1.36g得られた。

#### 【0441】参考例4

4-ブロモ安息香酸7.2g及びチオニルクロリド20 mlを1時間加熱還流後濃縮し、次に残渣にトルエンを 加えて再度濃縮した。この4-プロモ安息香酸クロリド を2-アミノ-2-メチル-1-プロパノール5.1m 1、トリエチルアミン10ml及びジクロロメタン70 mlの混合物中に、氷冷下滴下した。反応混合物を室温 で5時間攪拌後、氷を加えてジクロロメタン抽出した。 有機相を0.5N-塩酸、飽和炭酸水素ナトリウム水、 飽和食塩水で順次洗浄し、硫酸マグネシウム乾燥後濃縮 した。残渣をジクロロメタン50mlに溶解し、氷冷 下、チオニルクロリド7.8mlを滴下した。室温で3 時間攪拌後氷冷にし、5N-水酸化ナトリウム水を徐々 に加えてアルカリ性にした。ジクロロメタン抽出し、有 機層を水洗、硫酸マグネシウム乾燥すると、2-(4-プロモフェニル) -4, 4-ジメチル-2-オキサゾリ ンが無色油状物として8.35g得られた。bp162 -164%/22mmHg.

## 【0442】参考例5

マグネシウム526mg及び乾燥テトラヒドロフラン50mlを加熱還流下2ー(4ープロモフェニル)ー4,4ージメチルー2ーオキサゾリン1gの乾燥テトラヒドロフラン(10ml)溶液に滴下した。加熱を止め、ゆっくり還流する程度の速度で2ー(4ープロモフェニル)ー4,4ージメチルー2ーオキサゾリン4gを滴下した。その際30分攪拌後、氷冷にしてoートルアルデヒド2.16mlを滴下した。氷冷で1時間、室温で2時間攪拌後、飽和塩化アンモニウム水を加えて反応を中止し、酢酸エチル抽出した。有機層を1Nー塩酸、飽和炭酸水素ナトリウム水、飽和食塩水で順次洗浄し、硫酸

マグネシウム乾燥後濃縮した。シリロゲルカラムクロマトグラフィー精製(溶出液;n-ヘキサン:酢酸エチル=4~2:1)により2- $\{4-\{1-(2-$ メチルフェニル)-1-ヒドロキシメチル]フェニル $\}$ -4,4-ジメチル-2-オキサゾリンを白色粉末状として3.07g得た。

[0443]  $^{1}H-NMR$  (200MHz, CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  ppm: 1. 35 (6H, s), 2. 24 (3H, s), 3. 04 (1H, d, J=4Hz), 4. 08 (1H, s), 5. 99 (1H, d, J=4Hz), 7. 03-7. 55 (6H, m), 7. 76-7. 94 (2H, m)

#### 【0444】参考例6

 $2-\{4-\{1-(2-メチルフェニル)-1-ヒドロキシメチル\}フェニル\}-4,4-ジメチル-2-オキサゾリン3.0g、二酸化マンガン20g及びジクロロメタン50mlを室温で混合し、室温で2時間、その後3時間加熱還流した。不溶物をセライト濾過しクロロホルム洗浄した後、母液を濃縮すると淡黄色油状物として<math>2-\{4-(2-メチルベンゾイル)フェニル\}-4,4-ジメチル-2-オキサゾリンを2.86g得た。<math>\{0445\}^1H-NMR(200MHz,CDCl_3)\deltappm:1.40(6H,s),2.33(3H,s),4.14(2H,s),7.12-7.54(4H,m),7.76-7.92(2H,m),7.95-8.14(2H,m)。$ 

## 【0446】参考例7

2- [4- (2-メチルベンゾイル) フェニル] -4, 4-ジメチル-2-オキサゾリン2.86g及び4.5 M塩酸150mlを8時間加熱還流した。室温まで冷却 し、水を加えて析出物を濾取すると4- (2-メチルベンゾイル) 安息香酸が白色粉末として2.23g得られた。

[0447]  $^{1}H$ -NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  ppm: 2. 37 (3H, s), 7. 19-7. 58 (4H, m), 7. 80-8. 03 (2H, m), 8. 10-8. 35 (2H, m), 10. 4 (1H, brs).

## 【0448】参考例8

アルゴン気流下、3-メトキシ-4-トリフルオロメチルスルホニルオキシ安息香酸メチルエステル5gのトルエン200m1溶液へ、テトラキス(トリフェニルフォスフィン)パラジウム0.9gを加え、室温にて5分攪拌した。そこへ、(2-メチルフェニル)ホウ酸3.2g、リチウムクロリド1.01g及び2M炭酸ナトリウム水溶液11.9m1を加え、100℃にて2時間攪拌した。水を加え、パラジウムをセライト濾別し、濾液をジエチルエーテルにて抽出した。エーテル層を水洗乾燥後、減圧留去し、シリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出液; n-ヘキサン→酢酸エチル: n-ヘキサン=

1:10) に付し、4.07gの3-メトキシ-4-(2-メチルフェニル) 安息香酸メチルエステルを油状物として得た。

[0449]  $^{1}H-NMR$  (200MHz, CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  ppm: 2. 12 (3H, s), 3. 82 (3H, s), 3. 95 (3H, s), 7. 02 $\sim$ 7. 48 (5H, m), 7. 63 (1H, d, J=1. 51Hz), 7. 71 (1H, dd, J=1. 5Hz, 7. 74Hz).

【0450】適当な出発原料を用い、参考例8と同様に して後記実施例22、23及び35~64の化合物を得た

### 【0451】参考例9

アルゴン雰囲気下、2-(4-フェニル-2-メトキシ フェニル) -4, 4ージメチル-2-オキサゾリン3. 00gをテトラヒドフラン30mlに溶解後、氷浴上に て冷却撹拌した。同温度にて約2モル/l-n-プロピ ルマグネシウムブロミドーテトラヒドロフラン溶液 8. 0mlを徐々に滴下した。滴下終了後、室温に戻し16 時間撹拌した。反応液を再度氷浴上にて冷却撹拌下、飽 和塩化アンモニウム水溶液30mlを加え、室温に戻し た後、有機層を分取した。更に、水層より酢酸エチルで 抽出(30ml×2)した。有機層を合わせ、飽和食塩 水洗浄 (100ml×2)後、硫酸マグネシウム上で乾 燥した。溶媒を減圧留去後、残渣をシリカゲルカラムク ロマトグラフィー(溶出液;ジクロロメタン:n-ヘキ サン=1:2→1:1) にて精製し、溶媒を減圧留去 後、2-(4-フェニル-2-n-プロピルフェニル) -4, 4-ジメチル-2-オキサゾリンを無色透明粘稠 油として、2.81 g得た。

[0452]  $^{1}H-NMR$  (200MHz, CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  ppm: 0. 98 (3H, t, J=11. 3Hz), 1. 39 (6H, s), 1. 52-1. 77 (2H, m), 2. 99 (2H, dd, J=7. 5Hz, J=9. 5Hz), 4. 08 (2H, s), 7. 30-7. 51 (5H, m), 7. 52-7. 63 (2H, m), 7. 78 (1H, d, J=6. 5Hz).

#### 【0453】参考例10

濃塩酸30m1及び氷酢酸10m1の混合液に2-(4-フェニルー2-n-プロピルフェニル)-4,4-ジメチルー2-オキサゾリン2.70gを加え、3日間(9時間×3)加熱選流した。反応液を約2分の1に減圧濃縮後、氷浴上冷却した。析出晶を濾取し、この析出晶をシリカゲルカラムクロマトグラフィー精製(溶出液;ジクロロメタン→ジクロロメタン:メタノール=50:1)し、溶媒を減圧留去後、残渣結晶をn-ヘキサンにて再結晶し、4-フェニルー2-n-プロピル安息香酸を無色針状として、1.67g得た。

[0454] mp107.  $5\sim108.5\%$ 

【0455】参考例11

2- (4-ブロモー2-メチルフェニル) - 4, 4-ジメチルー2ーオキサゾリン5gの乾燥テトラヒドロフラン40ml溶液に、-70℃にて、1.6Mnープチルリチウム14.0mlのnーへキサン溶液を滴下した。同温度で30分撹拌後、シクロヘキサノン2.1mlを滴下し、そのまま1時間撹拌した。水を加え、テトラヒドロフランを減圧留去した後、ジエチルエーテルにて抽出した。ジエチルエーテル層を無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を減圧留去し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出液;ジクロロメタン:メタノール=100:1→60:1)に付し、アセトンーnーへキサンにて再結晶し、2- [4- (1-ヒドロキシー1ーシクロヘキシル) -2-メチルフェニル] -4, 4-ジメチルー2ーオキサゾリンを4.29g得た。

### 【0456】白色粉末状

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: 1. 14-1. 98 (11H, m), 1. 38 (6H, s), 2. 57 (3H, s), 4. 05 (2H, s), 7. 19-7. 45 (2H, m), 7. 72 (1H, d, J=8. 1Hz)

### 【0457】参考例12

2- [4-(1-ヒドロキシ-1-シクロヘキシル) - 2-メチルフェニル] -4. 4-ジメチル-2-オキサソリン4. 29gの酢酸40ml溶液に10%塩酸20mlを加え、2日間還流した。析出する結晶を濾取し、水洗、乾燥後、4-シクロヘキセニル-2-メチル安息香酸を2.61g得た。

# 【0458】白色粉末状

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 1.55-1.93 (4H, m), 2.13-2.31 及び2.32-2.56 (各2H, 各m), 2.66 (3H, s), 6.17-6.34 (1H, m), 7. 15-7.42 (2H, m), 7.90-8.18 (1H, m)。

## 【0459】参考例13

4ーシクロヘキセニルー2ーメチル安息香酸2.61gのエタノール30ml及び酢酸エチル30ml溶液に5%パラジウムー炭素0.4gを加え、水素雰囲気下、常温常圧下30分撹拌した。パラジウムー炭素をセライト濾別し、濾液の溶媒を減圧留去後、結晶を濾取し、アセトンーnーヘキサンにて結晶化し、洗浄して、2.27gの4ーシクロヘキシルー2ーメチル安息香酸を得た。

【0460】白色粉末状

mp129~130℃。

## 【0461】参考例14

N-メチルピペリドン5mlに4-フェニルピペリンジン0.5g、p-フルオロベンゾニトリル0.37g及び炭酸カリウム0.78gを溶解し、120℃で5時間撹拌した。反応液に酢酸エチル50mlを加え、精製水により洗浄し、硫酸マグネシウムにより乾燥後濾過し、

減圧下濃縮した。得られた残渣にメタノールを加え、不溶結晶を濾取し、減圧下で乾燥して4ーフェニルー1ー (4ーシアノフェニル) ピペリジン0.39gを、白色針状として得た。

[0462] mp167~169°C.

【0463】 参考例15

4-フェニル-1-(4-シアノフェニル) ピペリジン 0.39gに酢酸10ml及び濃塩酸10mlを加えて 5時間還流した。反応液を濃縮し、残渣にジエチルエーテルーメタノールを加え不溶結晶を濾取し、減圧下で乾燥して4-フェニル-1-(4-カルボキシフェニル) ピペリジン0.39gを、白色粉末状として得た。

【0464】mp257~259℃(分解)。

【0465】参考例16

ホモピペラジン100gをエタノール500mlに溶かし、沃化エチル19.8mlを徐々に滴下した。室温で一晩撹拌した後、不溶物を濾過して除去した。溶媒を減圧下に除去した後、蒸留により精製し、1-エチルホモピペラジン50gを得た。

【0466】無色油状

bp86~88°C/37mmHg

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: 1. 06 (3 H, t, J=7. 2 Hz), 1. 68-1. 93 (2 H, m), 2. 54 (2 H, q, J=7. 2Hz), 2. 63-2. 76 (7H, m), 2. 87 -3. 01 (2H, m).

【0467】参考例17

4-フェニルー2-クロロー1-トリフルオロメチルスルホニルオキシベンゼン35gのジメチルホルムアミド300ml溶液に、一酸化炭素雰囲気下、酢酸パラジウム1.17g、1.3-ビス(ジフェニルホスフィノ)プロパン4.29g、エタノール91.5ml及びトリエチルアミン29.0mlを加え、80~90℃で6時間加熱撹拌した。反応液に水を加えてnーへキサンを少量加えて酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層を水洗乾燥後、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出液;nーヘキサン→酢酸エチル:nーヘキサン=1:100)に付し、4-フェニル-2-クロロ安息香酸エチルを20.9g、無色油状物として得た。

【0468】 <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 1. 42 (3H, t, J=7. 0Hz), 4. 42 (2H, q, J=7. 0Hz), 7. 28-7. 78及び7. 85-8. 18 (全8H, m)。 【0469】適当な出発原料を用い、前記参考例17と同様にて下記の化合物を得た。

[0470]

【表1】

参考例 18

構造

R9 :

4-N N-CH<sub>3</sub>

p : 1

R8 : 2-Cl

R<sup>23</sup>: -COOCH<sub>3</sub>

結晶形 : 褐色油状形態 : 遊離

参考例 19

構造

R9 :

4-N N-

**D**: 1

R8 : 2-Cl

R<sup>23</sup> : -COOCH<sub>3</sub>

結晶形 : 褐色油状

形態

: 遊離

【0471】 【表2】

**参考例 20** 構造 R9 : R8 : 2-Ci R<sup>23</sup>: -COOCH<sub>3</sub> 結晶形 : 白色粉末状 形態 : 遊離 参考例 21 構造 R9 : p : 1 R8 : 2-Cl R<sup>23</sup>: -COOCH<sub>3</sub> 結晶形 : 黄色油状 形態 : 遊離 参考例 22 構造 R9 : R8 : 2-CH<sub>3</sub> R23 : -COOCH3 : 白色粉末状 結晶形 形態 : 遊離

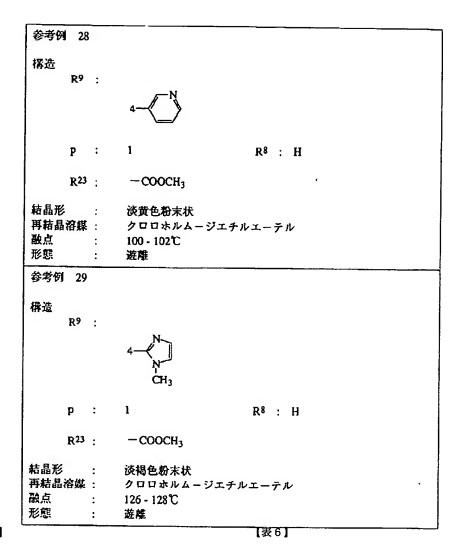
[0472] [表3]

参考例	23		
構造			
I	R <sup>9</sup> :		
		4—()	
1	p :	1	R <sup>8</sup> : 2-NO <sub>2</sub>
1	R <sup>23</sup> :	-соосн <sub>3</sub>	
結晶形 形態	:	黄色粘稠油 遊離	
参考例	24	· ·-	
構造			
1	R <sup>9</sup> :	0	
		4- N NH	
,	р:	1	R <sup>g</sup> : 2-Cl
		000001	
	R <sup>23</sup> :	-COOCH3	
結晶形 形態	:	白色粉末状 遊離	
参考例	25		
構造			
1	R <sup>9</sup> :		
		4—(N	
		cí .	ns . ' a att
	р :	1	R <sup>8</sup> : 2-CH <sub>3</sub>
	R <sup>23</sup> :	-COOCH <sub>3</sub>	
結晶形	:	淡黄色固体	
形態	:	遊離	[兼4]

[0473]

参考例 26	
<b>存造</b>	
R9 :	
	4—(
p :	1 R <sup>8</sup> : 2-CH <sub>3</sub>
R <sup>23</sup> :	-соосн <sub>3</sub>
結晶形 :	<b>淡黄色油状</b>
形態 :	遊離
参考例 27	
950 21	
   構造	
R9 :	
	4—————————————————————————————————————
p :	1 R8 : H
R <sup>23</sup> :	-COOCH <sub>3</sub>
結晶形 :	淡黄色粉末状
	クロロホルムージエチルエーテル
融点 :	96 - 98℃
形態 :	遊離

[0474]



[0475]

参考例 30		
構造		
R9 :		
	4—N	
	CH₂CH₂CH₃	
p :	1	R8 : H
R <sup>23</sup> :	-соосн <sub>3</sub>	•
結晶形 : 形態 :	褐色油状	
	遊離	
<b>参考例</b> 31		
構造 R <sup>9</sup> :		·
K .		
	2—N	4
р:	1	R <sup>8</sup> : H
R <sup>23</sup> :	-COOCH <sub>3</sub>	
結晶形 :	淡褐色油状	
形態 :	遊館	
参考例 32		
構造		
R <sup>9</sup> ;		
	3—N	
р:	1	R8 : H
R <sup>23</sup> ;	-соосн <sub>3</sub>	
結晶形 : 形態 :	淡黄色油状 遊離	
		表7]

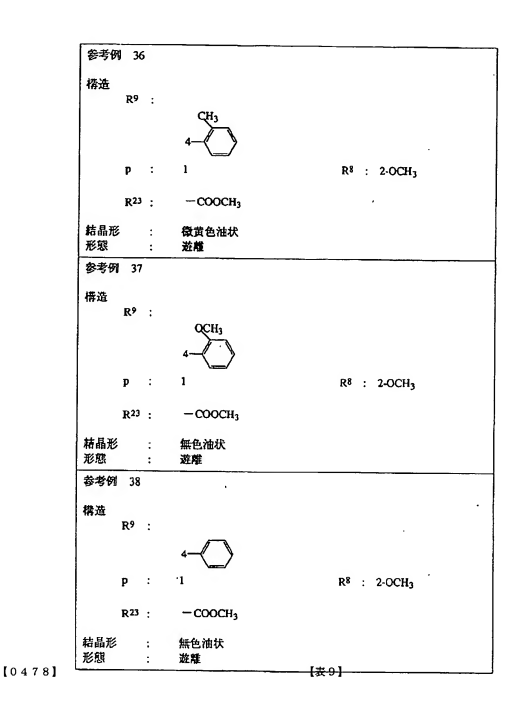
-119-

[0476]

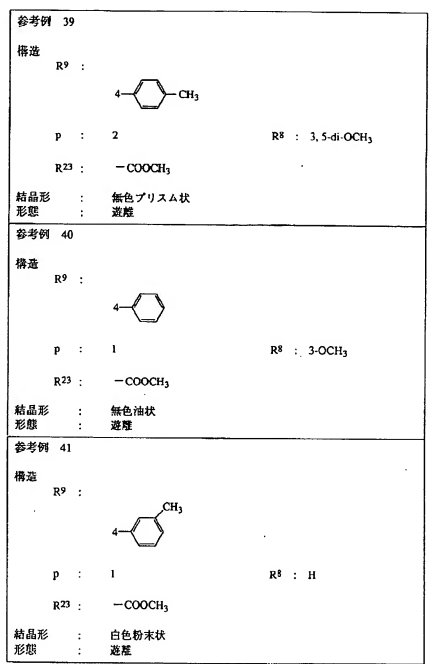
<b>参考例</b> 33		
構造		
R9 :	_	
	3	
	N	
p :	1	R <sup>g</sup> : H
R <sup>23</sup> :	-соосн <sub>3</sub>	
結晶形 : 形態 :	淡黄色油状 遊離	
参考例 34		
構造		
R <sup>9</sup> :		
	4(N)	
p :	1	R <sup>8</sup> : 2-CH <sub>3</sub>
R <sup>23</sup> :	−соосн₃	
形態 :	褐色油状 遊離	
参考例 35		
構造		
R <sup>9</sup> :		
	3—	
p :	1	R8 : H
R <sup>23</sup> :	-соосн <sub>3</sub>	
結晶形 :	無色油状	
形態 :	遊離	[# Q ]

-120-

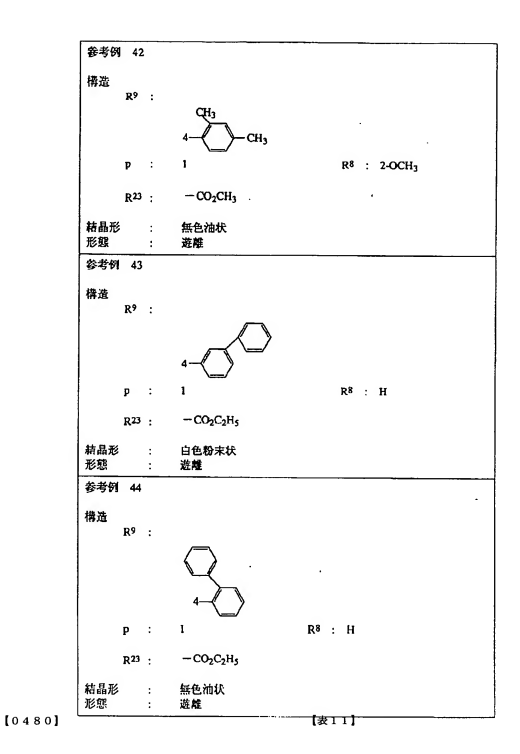
[0477]



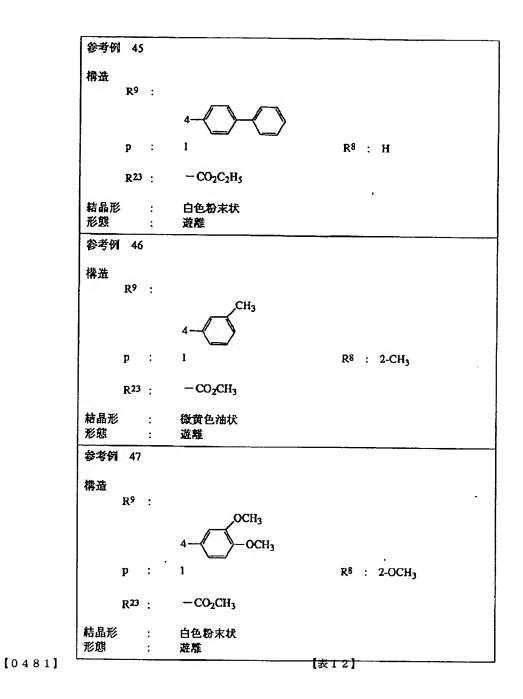
-121-



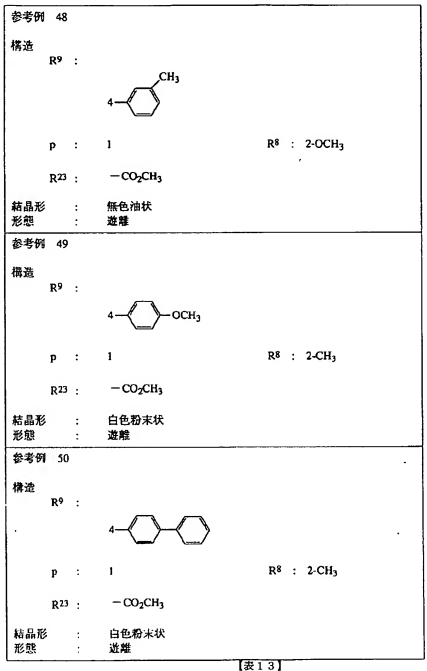
【0479】 【表10】



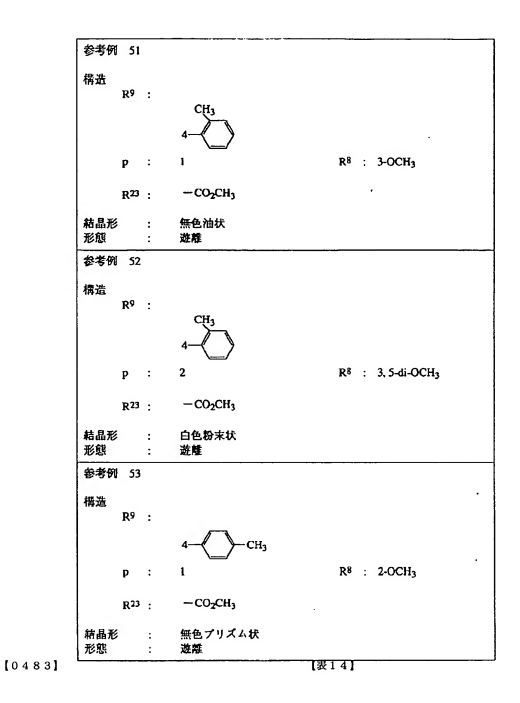
-123-

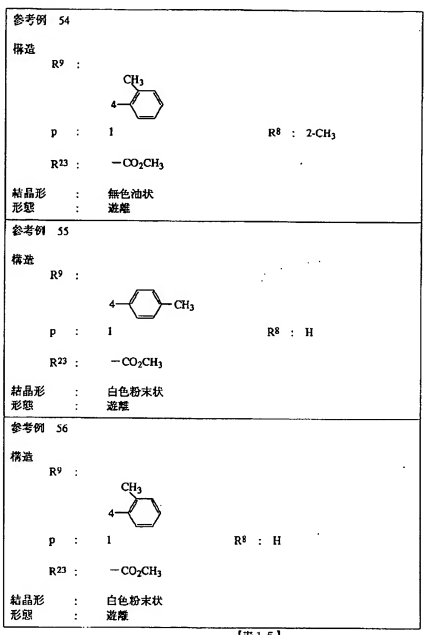


-124-

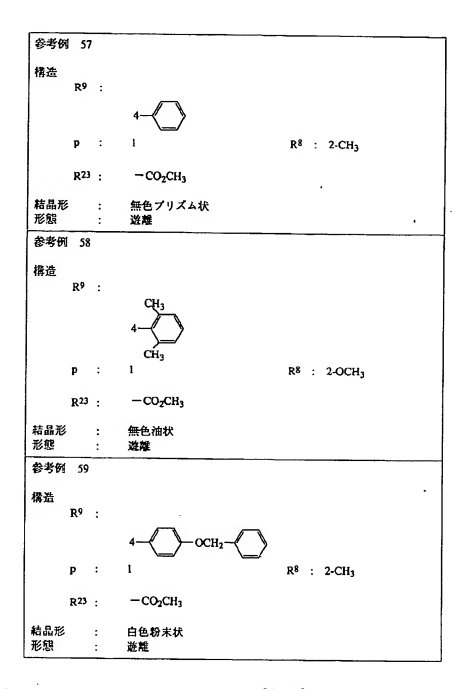


[0482]

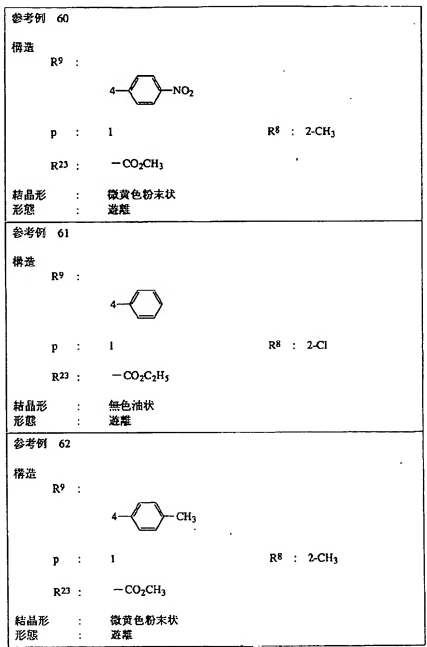




【0484】 【表15】



【0485】 【表16】



[0486]

【表17】

参考例 63 構造 R9 : R8 : 2-CH<sub>3</sub> -CO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub> R23 : 白色粉末状 結晶形 形態 遊離 **参考**例 64 構造 R9 : O-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CH<sub>3</sub> R8 : 2-CH<sub>3</sub> R<sup>23</sup>:  $-CO_2CH_3$ 白色粉末状 結晶形 形態 遊離

【0487】適当な出発原料を用い、前記参考例3、

[0488]

7、10又は12と同様にして下記の化合物を得た。

【表18】

AND SE		
参考例 65		
構造		
R <sup>9</sup> :		
	4-N N-CH <sub>3</sub>	•
p :	1	R <sup>8</sup> : 2-Cl
結晶形 : 形態 :	白色粉末状 遊離	
参考例 66		
構造		
R9 :		
	4-N_N-	
р:	1	R <sup>8</sup> : 2-Cl
結晶形 : 形態 :	黄色粉末状 遊離	
<b>参考例</b> 67		•
構造		
R <sup>9</sup> :		
	4-N	٠,
p :	1	R <sup>8</sup> : 2-Cl
結晶形 : 形態 :	白色粉末状 遊離	
		【表19】

[0489]

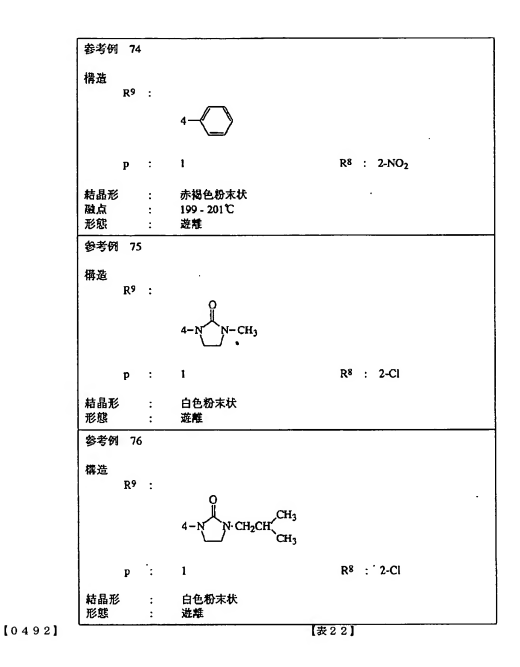
参考例 68 構造 R9 : R8 : 2-Cl 結晶形 : 白色粉末状 形態 : 遊離 容考例 69 構造 R<sup>9</sup> : p : 1R8 : H : 白色粉末状 : 257 - 259℃(分解) 結晶形 点蛹 形態 : 遊離 参考例 70 構造 R<sup>9</sup> : OCH<sub>3</sub> R8 : 2-CH<sub>3</sub> 結晶形 白色粉末状 形態 : 遊離 【表20】

[0490]

参考例 71		
   構造		•
R9 :		
	4-{\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
p :	1	R8 : H
結晶形 :	褐色粉末状	•
形態 :	遊離	
: 点蝠	233 - 235℃	····
<b>参考例 72</b>		
構造		
R <sup>9</sup> :		
	4—	
p :	1	R <sup>8</sup> : 2-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
	•	w . 2-0 <sub>2</sub> n <sub>3</sub>
結晶形 : 再結晶溶媒 :	無色板状 nーヘキサンークロロホルム	
	164 - 165°C	
形態 :	遊離	
<b>参考例 73</b>		
構造	•	
R <sup>9</sup> :		•
	4—	
p :		R <sup>8</sup> : 2-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
結晶形 :	無色針状	
結晶溶媒 :	nーヘキサン	
融点 : 形態 :	107.5 - 108.5℃	
形態 :	遊牒	21]
		<b>₩</b>

-133-

[0491]



-134-

参考例 77	
241 (1	
構造	
R <sup>9</sup> :	
	Ŷ
	4-N N-CH <sub>2</sub>
	4-J4-CH2-
p :	1 R8 : 2-C1
枯晶形 :	<b>松赤色粉末状</b>
形態 :	遊離
参考例 78	
構造	
R <sup>9</sup> :	
	4-NHCON CH <sub>3</sub>
	CH <sub>2</sub>
р:	1 R8 : H
結晶形 :	白色粉末状
彩態:	遊離
参考例 79	
構造	
R <sup>9</sup> :	
	2—( N
	1
р:	1 R8 : H
結晶形 :	白色粉末状
形態 :	遊離
ì	

[0493]

参考例 80 構造 R9 : R8 : 2-CH<sub>3</sub> 結晶形 白色粉末状 形態 HCI **谷考例** 81 構造 R9 : R8 : H p : 結晶形 褐色粉末状 形態 遊離 参考例 82 構造 R9 : R8 : 2-OCH<sub>3</sub> 淡褐色粉末状 納晶形 再結晶溶媒: クロロホルムージエチルエーテル 融点 133 - 135℃ 形態 遊離

[0494]

【表24】

参考例 83 構造 R9 : R8 : 3-OCH<sub>3</sub> 結晶形 褐色粉末状 再結晶溶媒: クロロホルムージエチルエーテル 点点 126 - 128°C 形態 遊離 参考例 84 構造 R9 : R8 : H 結晶形 白色粉末状 再結晶溶媒: クロロホルムージエチルエーテル 融点 198 - 201℃ 形態 遊離 **参考例** 85 構造 R9 :  $R^8 : H$ 結晶形 白色粉末状 再結晶溶媒: クロロホルムージエチルエーテル 融点 236 - 239℃ 形態 遊離 【表25】

-137-

[0495]

参考例 86 構造 R9 : R8 : H 白色針状 結晶形 再結晶溶媒: メタノールージエチルエーテル 257 - 260°C 融点 形態 遊離 参考例 87 構造 R9 : R8 : H p : 結晶形 淡褐色粉末状 メタノールージエチルエーテル 再結晶溶媒: 201 - 203℃ 融点 遊離 形態 参考例 88 構造 R9 : R8 : H 結晶形 白色粉末状 再結晶溶媒: メタノールージエチルエーテル 点綑 230℃ (分解) 形態 **HC1** 

[0496]

【表26】

	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
参考例 89		
構造		
R9 :		
	N N	•
p :	1	R <sup>8</sup> : H
お晶形 :	白色粉末状	•
再結晶溶媒:	メタノールージエチルエーテル	•
融点 :	206 - 207°C	
形態 :	HCI	
参考例 90		
   構造		
R9 :		
	3———	
Į.	S	
	N	i
p :	l I	R8 : H
		R <sup>g</sup> : H
   結晶形 :	淡黄色粉末状	
	淡黄色粉末状 エタノールージエチルエーテル	
結晶形 : 再結晶溶媒 :	淡黄色粉末状	
結晶形 : 再結晶溶媒 : 融点 :	淡黄色粉末状 エタノールージエチルエーテル 266 - 269℃	
結晶形 : 再結晶溶媒 : 融点 : 形態 : 参考例 91	淡黄色粉末状 エタノールージエチルエーテル 266 - 269℃	
結晶形 : 再結晶溶媒 : 融点 : 形態 : 参考例 91 構造	淡黄色粉末状 エタノールージエチルエーテル 266 - 269℃	
結晶形 : 再結晶溶媒 : 融点 : 形態 : 参考例 91	淡黄色粉末状 エタノールージエチルエーテル 266 - 269℃	
結晶形 : 再結晶溶媒 : 融点 : 形態 : 参考例 91 構造	淡黄色粉末状 エタノールージエチルエーテル 266 - 269℃	
結晶形 : 再結晶溶媒 : 融点 : 形態 : 参考例 91 構造	淡黄色粉末状 エタノールージエチルエーテル 266 - 269℃	
結晶形 : 再結晶溶媒 : 融点 : 形態 : 参考例 91 構造	淡黄色粉末状 エタノールージエチルエーテル 266 - 269℃	
結晶形 : 再結晶溶媒 : 融点 : 形態 : 参考例 91 構造	淡黄色粉末状 エタノールージエチルエーテル 266 - 269℃	:
結晶形 : 再結晶溶媒 : 形態 : 学例 91 構造 R9 :	淡黄色粉末状 エタノールージエチルエーテル 266 - 269℃ HCI	
結晶形 : 再級 : : : : : : : : : : : : : : : : :	淡黄色粉末状 エタノールージエチルエーテル 266 - 269℃ HCI 4———N 1 淡黄色粉末状	
結晶形 : 再結晶溶媒 : 內 : 常 : 計 : 計 : 計 : 計 : 計 : 計 : 計 : 計 : 計	淡黄色粉末状 エタノールージエチルエーテル 266 - 269℃ HCI 4———N 1                           	
結晶形 : 再級 : : : : : : : : : : : : : : : : :	淡黄色粉末状 エタノールージエチルエーテル 266 - 269℃ HCI 4———N 1 淡黄色粉末状	

[0497]

**参考例 92** 構造 R<sup>9</sup> : R8 : H 白色粉末状 結晶形 メタノールージエチルエーテル 再結晶溶媒: 点盔 161 - 163℃ 形態 遊離 参考例 93 構造 R9 : R8 : H 淡黄色粉末状 結晶形 メタノールージエチルエーテル 再結晶溶媒: 250 - 251℃ 融点 : 遊離 形態 参考例 94 構造· R9 : CH2CH2CH3 R8 : H 結晶形 黄色不定形 形態 遊離 【表28】

[0498]

参考例 95		
構造   R <sup>9</sup> :		
	4-N	
p :	1	R <sup>8</sup> : H
結晶形 : 形態 :	白色針状 遊離	
参考例 96		
構造 R <sup>9</sup> :	N	
	4—	
p :	1	R <sup>8</sup> : H
	淡黄色針状 メタノールージエチルエーテ♪ 309 - 311℃ HCl	v
参考例 97		
構造 R <sup>9</sup> :		
	4—O(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	
p :	1	R <sup>8</sup> : ,2-CH <sub>3</sub>
精晶形 : 再結晶溶媒 : 融点 : 形態 :	白色粉末状 アセトンー n ーヘキサン 198 - 200℃ 遊雑	
	表	29]

-141-

[0499]

<b>参考例</b> 98		
構造		
R <sup>9</sup> :		
	4—	
	_	
р:	1	R <sup>8</sup> : 2-CH <sub>3</sub>
	白色粉末状	•
形態 :	<u> </u>	
参考例 99		
構造		
R <sup>9</sup> :		
	4————NO <sub>2</sub>	
		<b>D</b> D <b>D C</b> TT
р:	1	R <sup>8</sup> : 2-CH <sub>3</sub>
結晶形 :	白色粉末状	
形態 :	遊離	
参考例 100		
構造		
R9 ;	_	
	4—————————————————————————————————————	-
p :	1	R <sup>8</sup> : 2-CH <sub>3</sub>
	白色粉末状	•
	アセトン-n-ヘキサン 208℃	
融点 :     形態 :	208℃ 遊離	
10.65	AL THE	【表30】

[0500]

-142-

参考例 101 構造 R9 : R8 : 2-CH<sub>3</sub> 白色粉末状 結晶形 再結晶溶媒: アセトンーnーヘキサン 点蛹 234 - 236℃ 遊離 形態 参考例 102 構造 R9 : R8 : 2-CH<sub>3</sub> p : 結晶形 白色粉末状 遊離 形態 参考例 103 構造 R9 : R8 : 2-OCH<sub>3</sub> **p** : 白色粉末状 結晶形 アセトンーnーへキサン 再結晶溶媒: 132 - 133℃ 融点 形態 遊離 【表3-1-】

[0501]

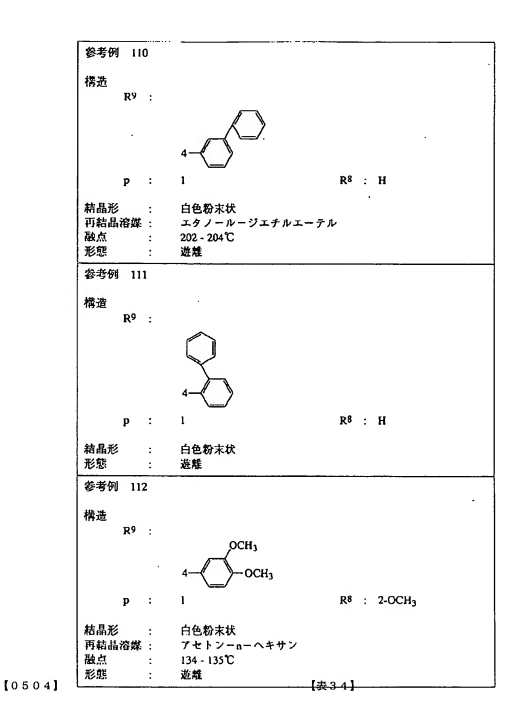
参考例 104		
構造		
R <sup>9</sup> :		
	QCH <sub>3</sub>	
	4—	
p :	1	R <sup>8</sup> : 2-OCH <sub>3</sub>
結晶形 :	無色プリズム状	·
再結晶溶媒:	酢酸エチル	
融点 :	153 - 154℃	
形態 :	遊離	
参考例 105		
構造		
R <sup>9</sup> :		
	4—	
р:	1	R8 : 2-OCH <sub>3</sub>
   結晶形 :	無色プリズム状	
	酢酸エチル	
融点 :	118 - 119℃	
形態 :	遊離	
参考例 106		
構造		•
R <sup>9</sup> :		
	4—CH <sub>3</sub>	
p :	2	R <sup>8</sup> : 3, 5-di-OCH <sub>3</sub>
再結晶溶媒:	白色粉末状	
再結晶溶媒:	アセトンーnーへキサン	
京 京 京 京	239 - 240℃	
形態 :	遊離	【表32】

[0502]

参考例 107 構造 R9 : R8 : 3-OCH<sub>3</sub> 結晶形 白色粉末状 アセトンーnーへキサン 再結晶溶媒: 179 - 182℃ 点縓 形態 遊離 参考例 108 構造 R9 : R8 : H p : 結晶形 白色粉末状 再結晶溶媒 : アセトンーnーヘキサン 融点 194 - 197℃ 形態 遊離 参考例 109 構造 R9 : R8 : 2-OCH3 **p** : 1 結品形 白色粉末状 再結晶溶媒: アセトンーnーヘキサン 点癌 149 - 150℃ 形態 遊離 【表33】

-145-

[0503]



-146-

参考例 113	
構造	
R9 :	
	CH₃
	4—
р:	1 R8 : 2-OCH <sub>3</sub>
結晶形 :	· 白色粉末状
形態 :	遊胜
容考例 114	
構造	
R9 :	
	4—————————————————————————————————————
	1 Pi - 2 CV
р:	1 R <sup>8</sup> : 2-CH <sub>3</sub>
	白色粉末状
形態 :	遊離
参考例 115	
構造	
R <sup>9</sup> :	
	4
p :	1 R <sup>8</sup> : 2-CH <sub>3</sub>
	白色粉末状 エタノール – ジエチルエーテル
融点 :	262 - 265℃
形態 :	遊 <b>能</b> [表35]

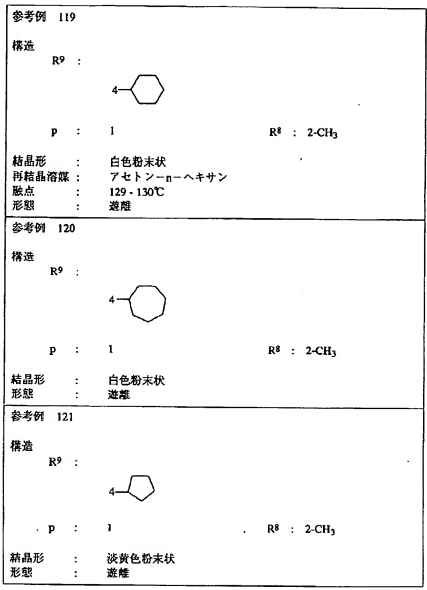
[0505]

-147-

参考例 116 構造 R9 : R8 : 3-OCH<sub>3</sub> 結晶形 白色粉末状 形態 遊離 参考例 117 構造 R9 : OCH<sub>3</sub> R8 : 3-OCH<sub>3</sub> 結晶形 白色粉末状 再結晶溶媒: アセトンーnーヘキサン 融点 146 - 147℃ 形態 遊離 参考例 118 構造 R9 : R8 : 2-CH<sub>3</sub> 再結晶溶媒: 白色粉末状 再結晶溶媒: アセトン-n-ヘキサン 132 - 133℃ 融点 形態 遊離

[0506]

【表36】



[0507]

【表37】

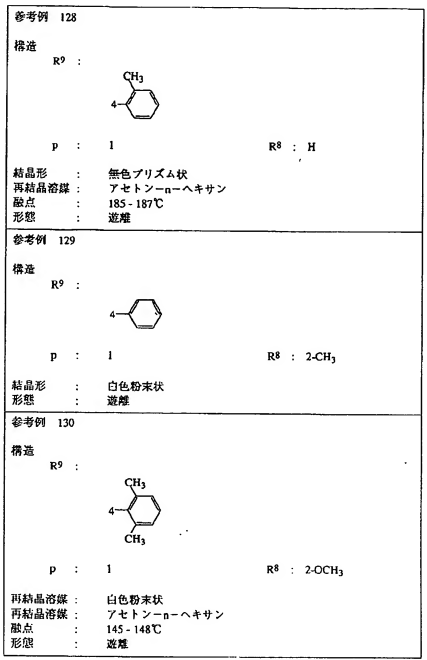
参考例 122		
構造		
R <sup>9</sup> :		
	4—	
р:	1	R8 : H
結晶形 : 形態 :	白色粉末状 遊離	,
参考例 123		
構造		
R9 :		
		į
p :	1	R <sup>8</sup> : H
結晶形 : 形態 :	白色粉末状 遊離	
参考例 124		
構造		
R <sup>9</sup> :	СН3	
	4-	·
р:	2	R <sup>8</sup> : 3, 5-di-OCH <sub>3</sub>
結晶形 :	白色粉末状	•
再結晶溶媒: 融点 :	アセトンーnーヘキサン 231 - 232℃	
形態 :	遊離	[未38]

-150-

[0508]

**参考例** 125 構造 R9 : p : R8 : 2-OCH<sub>3</sub> 枯晶形 白色粉末状 再結晶溶媒: アセトンーnーヘキサン 融点 159 - 160℃ 形態 遊離 参考例 126 構造 R9 : R8 : 2-CH<sub>3</sub> 結晶形 白色粉末状 再結晶溶媒: アセトンーnーヘキサン 融点 117 - 118℃ 形態 遊離 参考例 127 構造 R9 : R8 : H 結晶形 白色粉末状 再結晶溶媒 : エタノールージエチルエーテル 融点 246 - 248℃ : 形態 遊離

【0509】 【表39】



【0510】 【表40】

参考例 131 構造 R9 : R8 : 2-C1

結晶形 白色粉末状

再結晶溶媒: アセトンーnーヘキサン

融点 164℃ 形態 遊離

【0511】適当な出発原料を用い、前記参考例17と

[0512]

同様にして下記の化合物を得た。

【表41】

参考例	化合物 (形態)	物性
132	CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> N (遊離)	白色針状 <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> , 200MHz) δppm: 3.97 (3H, s), 7.48-7.62 (3H, m), 7.81 (1H, dd, J=8.0Hz, J=0.8Hz), 7.98-8.17 (2H, m), 8.34 (1H, dd, J=8.0Hz, J=2.2Hz), 9.28 (1H, dd, J=2.2Hz, 0.8Hz).
133	CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> N CH <sub>3</sub> (遊離)	白色粉末状 <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> , 200MHz) δppm: 2.38 (3H, s), 3.98 (3H, s), 7.19-7.50 (4H, m), 7.50 (1H, dd, J=0.8Hz, J=8.0Hz), 8.35 (1H, dd, J=8.0Hz, J=2.0Hz), 9.30 (1H, dd, J=0.8Hz, 2.0Hz)
134	CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C	淡褐色粉末状 融点: 110 - 111℃ 再結晶溶媒: クロロホルムーシ゚エチルエーテル

【0513】適当な田発原料を用い、前記参考例3、

7、10又は12と同様にして下記の化合物を得た。

【表42】

参考例	化合物 (形態)	物性
135	СH <sub>3</sub> (遊糕)	無色針状 融点: 191 - 192℃
136	(遊離)	無色針状 融点: 228 - 230℃
137	HOOC (HCI) サを用い、前記参考例17と	淡褐色針状 融点: 253 - 255℃ 再結晶溶媒: メタノールージ エチルエーテル

【0515】適当

同様にして下記の化合物を得た。

【表43】

参考例	R <sup>g</sup>	p	R <sup>9</sup>	R23
138	Н	1	4—N	. —co <sub>2</sub> c <sub>2</sub> н <sub>5</sub>
139	Н	1	4—N—CH <sub>3</sub>	—CO <sub>2</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
140	Н	1	0 ∥ 4—NHCCH₂Cl	—CO <sub>2</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
141	2-CH <sub>3</sub>	1	O 4—NHCCH₂CI	−CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>

【0517】参考例138~参考例141で得られる化

合物は、いずれも白色粉末状であった。

【0518】適当な出発原料を用い、前記参考例3、

7、10又は12と同様にして下記の化合物を得た。

[0519]

【表44】



参考例	R8	P	R <sup>9</sup>
142	н	1	4—(N)
143	н	1	4—N—CH <sub>3</sub>
144	Н	1	CH <sub>2</sub>

【0520】参考例142及び参考例143で得られる 化合物は、いずれも白色粉末状であり、参考例144で 得られる化合物は於褐色粉末状であった。

【0521】適当な出発原料を用い、前記参考例17と 同様にして下記の化合物を得た。

[0522]

【表45】

参考例 145 構造 R9 : R8 : 2-CH<sub>3</sub> R<sup>23</sup>: -COOCH<sub>3</sub> 粘晶形 淡黄色油状 形態 遊離 参考例 146 構造 R9 : R8 : 2-Cl R<sup>23</sup>: -COOCH3 結晶形 黄色プリズム状 形態 遊離

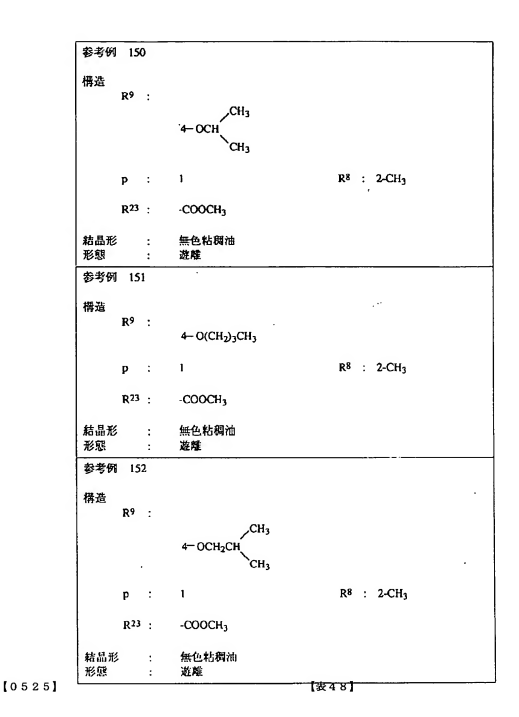
[0523]

【表46】

参考例 147		
構造		
R9 :		
	4-N O	
p :	l R8 : 2-Cl	
R23 :	-COOCH <sub>3</sub>	
44.57	4.4.4.	
	無色針状	
形態 :	遊離	
<b>参考例</b> 148		
   構造	•	
1件1項   R <sup>9</sup> :		
	4—OCH <sub>2</sub> —	
	1	
р:	1 R8 : 2-CH <sub>3</sub>	
R23 ·	-СООСН3	
	2004.3	
結晶形 :	無色粘稠油	
形態 :	遊離	i
参考例 149		
		.
構造		
R <sup>9</sup> :	4-OH .	
	<b></b>	
р:	1 R <sup>8</sup> : 2-CH <sub>3</sub>	
D 33		
R <sup>23</sup> ;	-COOCH <sub>3</sub>	
結晶形 :	白色粉末状	
再結晶溶媒:		
融点 :	97 - 98.5°C	
形態 :	遊離	

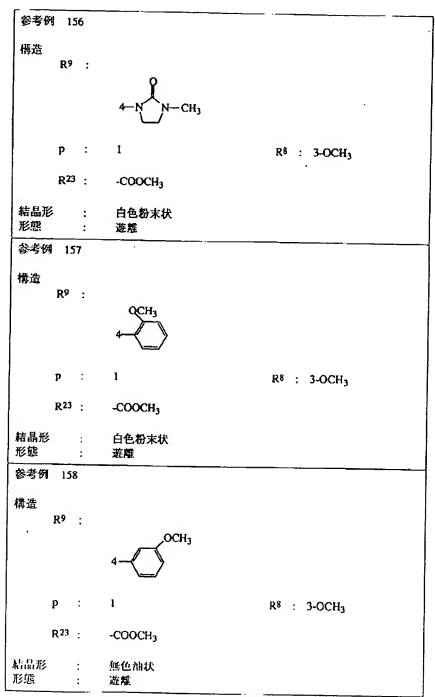
-156-

[0524]

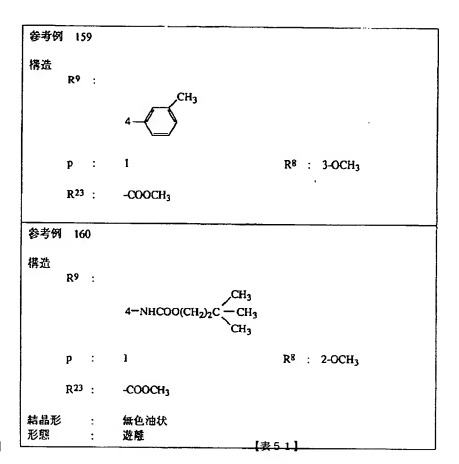


参考例 153 構造 R9 : 4-NHCOCF3 1 R8 : 2-Cl R<sup>23</sup> : -COOCH3 結晶形 白色粉末状 形態 遊離 参考例 154 構造 R9 : 4-OCH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H R8 : 2-CH<sub>3</sub> R<sup>23</sup> ; -COOCH<sub>3</sub> 結晶形 白色粉末状 再結晶溶媒: ジクロロメタンーローヘキサン 形態 遊離 参考例 155 構造 R9 : p : R8 : 2-CI R<sup>23</sup>: -COOCH3 再結晶溶媒: 黄色粉末状 再結晶溶媒 : 酢酸エチルーnーヘキサン 融点 118 - 123°C 形態 遊離 <del>【表49】</del>

[0526]



【0527】 【表50】



[0528]

参考例 161

構造

R9 :

R8 : 2-CH<sub>3</sub>

結晶形

淡褐色粉末状

再結晶溶媒: 形態

クロロホルムージエチルエーテル

遊離

参考例 162

構造

R9 :

R8 : 2-CH3

結晶形 白色粉末状

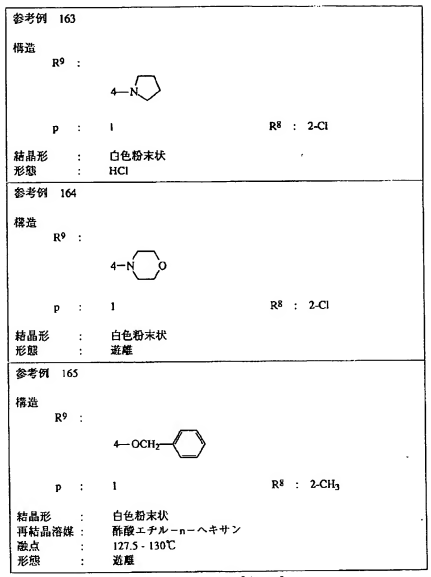
再結晶溶媒:

エタノールージエチルエーテル

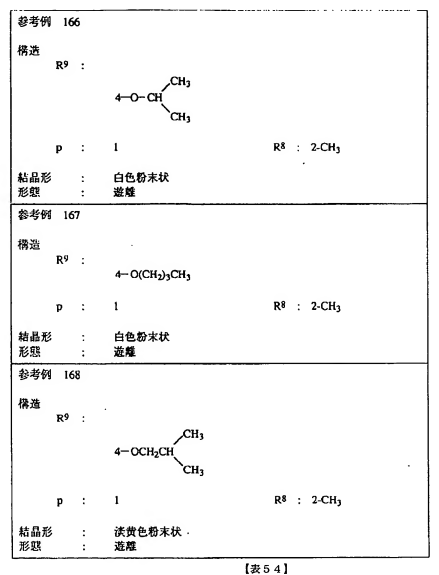
形態 HCI

[0529]

【表52】



【0530】 【表53】

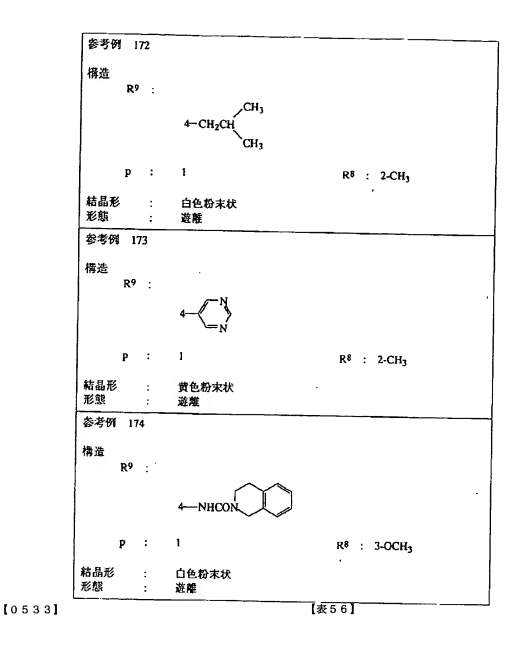


[0531]

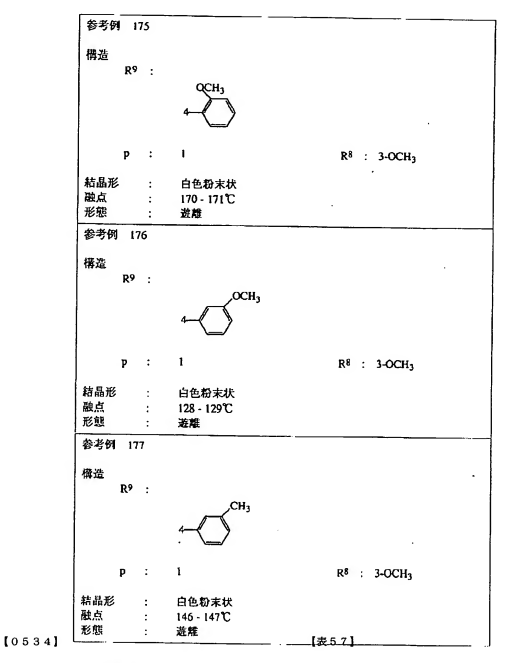
参考例 169 構造 R9 : 4-NHCON R8 : 2-C1 結晶形 : 白色粉末状 形態 遊離 参考例 170 構造 R9 : R8 : 2-CH<sub>3</sub> 結晶形 : 白色粉末状 形態 遊離 参考例 171 構造 R9 : . p : . R8 : 2-C1 再結晶溶媒: 白色粉末状 形態 遊離 【表55】

[0532]

-164-



-165-



 容考例 178

 概选

 R9:

 4—NHCOO(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C
 CH<sub>3</sub>

 CH<sub>3</sub>

 CH<sub>3</sub>

 R8: 2-OCH<sub>3</sub>

 結晶形 : 白色粉末状

 形態 : 遊離

【0535】上記で得られる各参考例化合物のNMRスペクトルは、次の通りである。

### 【0536】参考例18の化合物

 $^{1}$ H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  ppm: 1. 90-3. 06 [ $\pm$ 9H, m, 2. 38 (s)], 3. 30-3. 72 (4H, m), 3. 85 (3H, s), 6. 35-6. 81 [ $\pm$ 2H, m, 6. 53 (dd, J=8. 93Hz, J=8. 99Hz), 6. 67 (d, J=2. 32Hz)], 7. 83 (1H, d, J=8. 95Hz),

### 【0537】参考例19の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 2. 92-3. 60 (全8H, m), 3. 88 (3H, s), 6. 79-7. 48及び7. 78-7. 79 (全8H, m, 6. 79 (dd, J=8. 92Hz, J=8. 92Hz))。

### 【0538】参考例20の化合物

 $^{1}$ H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: 1. 68-2. 09 [ $\pm$ 4H, m, 1. 77 (d, J=3. 30Hz), 1. 84 (d, J=4. 20Hz)], 2. 61-3. 12 ( $\pm$ 3H, m), 3. 75-4. 10 ( $\pm$ 5H, m, 3. 87 (s)], 6. 78 (1H, dd, J=8. 96Hz, J=8. 97Hz), 6. 92 (1H, d, J=2. 58Hz), 7. 15-7. 41 ( $\pm$ 5H, m), 7. 86 (1H, d, J=8. 92Hz).

## 【0539】参考例21の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  p p m: 2. 57 (3H, t, J=5.21Hz), 3.31 (3H, t, J=5.23Hz), 3.55 (2H, s), 3.86 (3H, s), 6.72 (1H, dd, J=8.95Hz, J=8.94Hz), 6.85 (1 H, d, J=2.56Hz), 7.19-7.49 (5 H, m), 7.82 (1H, d, J=8.91Hz).

## 【0540】参考例22の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: 2. 66 (3H, s), 3. 85 (3H, s), 3. 8 9 (3H, s), 6. 81-7. 60 (6H, m), 7. 85-8. 08 (1H, m),

### 【0541】参考例23の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: 3. 94 (3H, s), 7. 39-7. 70 (5H, m), 7. 79-7. 92 (2H, m), 8. 02-8. 11 (1H, m)。

## 【0542】参考例24の化合物

 $^{1}H-NMR$  (200MHz, DMSO-d<sub>6</sub>)  $\delta$  p p m: 3. 4-3. 55 (2H, m), 3. 8 (3H, s), 3. 8-3. 95 (2H, m), 7. 36 (1H, s), 7. 50 (1H, dd, J=8. 8Hz, J=2Hz), 7. 82 (1H, d, J=8. 8Hz),

7.86 (1H, d, J = 2 Hz).

### 【0543】参考例25の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: 2. 67 (3H, s), 3. 93 (3H, s), 7. 2 2-7. 43 (3H, m), 7. 95-8. 08 (1 H, m), 8. 48-8. 63 (1H, m), 8. 65 -8. 75 (1H, m),

### 【0544】参考例26の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: 2. 69 (3 H, s), 3. 93 (3 H, s), 7. 4 1-7. 63 (4 H, m), 7. 95-8. 08 (1 H, m), 8. 62-8. 76 (2 H, m).

#### 【0545】参考例30の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: 0. 88 (3H, t, J=7. 4Hz), 1. 05 (3 H, t, J=7. 4Hz), 1. 80 (3H, he p t, J=7. 4Hz), 4. 00 (2H, t, J=7. 4Hz), 4. 31 (3H, t, J=7. 4Hz), 7. 06 (1H, d, J=1. 1Hz), 7. 17 (1 H, d, J=1. 1Hz), 7. 60-7. 76 (2 H, m), 8. 06-8. 22 (2H, m)。

### 【0546】参考例31の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: 3. 68 (3H, s), 7. 20-7. 36 (1H, m), 7. 40-7. 66 (4H, m), 7. 66-7. 90 (2H, m), 8. 58-8. 74 (1H, m),

## 【0547】参考例32の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: 3. 96 (3H, s), 7. 22-7. 35 (1H, m), 7. 56 (1H, t, J=7.8Hz), 7. 7 2-7. 86 (2H, m), 8. 09 (1H, dt, J=1.5Hz, J=7.8Hz), 8. 24 (1H, dd, J=1.2Hz, J=1.8Hz, J=7.8Hz), 8. 65 (1H, t, J=1.6Hz), 8. 69-8.77 (1H, m)<sub>o</sub>

## 【0548】参考例33の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (250MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: 3. 96 (3H, s), 7. 39 (1H, ddd, J= 0. 8Hz, J=4. 8Hz, J=7. 8Hz), 7. 57 (1H, t, J=7. 8Hz), 7. 75-7. 8 3 (1H, m), 7. 87-7. 97 (1H, m), 8. 08 (1H, dt, J=1. 3Hz, J=7. 8Hz), 8. 27 (1H, t, J=1. 6Hz), 8. 6 3 (1H, dd, J=1. 6Hz, J=4. 8Hz), 8. 88 (1H, dd, J=0. 7Hz, J=2. 4Hz),

## 【0549】参考例34の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (250MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: 2. 69 (3H, s), 3. 92 (3H, s), 7. 3 2-7. 53 (3H, m), 7. 89 (1H, ddd, J=1. 7Hz, J=2. 3Hz, J=7. 1Hz), 8. 03 (1H, d, J=8. 6Hz), 8. 63 (1H, dd, J=1. 6Hz, J=4. 8Hz), 8. 86 (1H, dd, J=0. 7Hz, J=1. 6Hz)。 【0550】参考例35の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (250MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: 3. 95 (3H, s), 7. 32-7. 56 (4H, m), 7. 59-7. 66 (2H, m), 7. 75-7. 83 (1H, m), 7. 99-8. 07 (1H, m), 8. 25-8. 33 (1H, m)。

### 【0551】参考例36の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: 2. 27 (3H, s), 3. 91 (3H, s), 3. 9 2 (3H, s), 6. 86-7. 04 (2H, m), 7. 16-7. 41 (4H, m), 7. 76-7. 96 (1H, m)<sub>o</sub>

### 【0552】参考例37の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 3.81, 3.90及び3.93(各3H, 各s), 6.87-7.23(4H, m), 7.29-7.52 (2H, m), 7.76-7.92(1H, m)。

### 【0553】参考例38の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: 3. 91及び3. 97 (各3H, 各s), 7. 11-7. 28 (2H, m), 7. 32-7. 55 (3H, m), 7. 56-7. 70 (2H, m), 7. 89 (1H, d, J=8. 0Hz)。

# 【0554】参考例39の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: 2. 39 (3H, s), 3. 79 (6H, s), 3. 9 5 (3H, s), 7. 23 (4H, s), 7. 33 (2 H, s)<sub>o</sub>

## 【0555】参考例40の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 3.87及び3.94 (各3H, 各s), 7.21-7.50 (4H, m), 7.51-7.61 (2H, m), 7.62-7.83 (2H, m)。

### 【0556】参考例41の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 2. 43及び3. 94 (各3H, 各s), 7. 08-7. 29 (1H, m), 7. 30-7. 50 (3H, m), 7. 58-7. 72 (2H, m), 8. 02-8. 18 (2H, m)。

## 【0557】参考例42の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 2. 24, 2. 37, 3. 90及び3. 91 (各3H, 各s), 6. 78-6. 98 (2H, m), 7. 00-7. 19 (3H, m), 7. 73-7. 90 (1H, m)。

### 【0558】参考例43の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (250MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: 1. 42 (3H, t, J=7. 1Hz), 4. 41 (2 H, q, J=7. 1Hz), 7. 27-7. 90及び 8. 02-8. 22 (全13H, m)。

### 【0559】参考例44の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: 1. 37 (3H, t, J=7. 1Hz), 4. 34 (2 H, q, J=7. 1Hz), 7. 01-7. 31及び 7. 32-7. 68 (全11H, m), 7. 79-8. 00 (2H, m)

### 【0560】参考例45の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: 1. 47 (3H, t, J=7Hz), 4. 41 (2H, q, J=7Hz), 7. 29-7. 57, 7. 58-7. 84及び8. 03-8. 21 (全13H, m)。

## 【0561】参考例46の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: 2. 42 (3H, s), 2. 67 (3H, s), 3. 9 1 (3H, s), 7. 07-7. 59 (6H, m), 7. 87-8. 11 (1H, m)<sub>o</sub>

### 【0562】参考例47の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: 3.91, 3.94, 3.97及び3.98(各3H, 各s), 6.96(1H, d, J=8.3Hz), 7. 03-7.24(4H, m), 7.88(1H, d, J=7.9Hz)。

## 【0563】参考例48の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 2. 43, 3. 91及び3. 98 (各3H, 各s), 7. 04-7. 29 (3H, m), 7. 30-7. 51 (3H, m), 7. 88 (1H, d, J=7. 9H

# 【0564】参考例49の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm:
2.67 (3H, s), 3.86 (3H, s), 3.9
0 (3H, s), 6.90-7.08 (2H, m),
7.35-7.49 (2H, m) 及び7.50-7.6
6 (2H, m), 7.89-8.07 (1H, m)。
【0565】参考例50の化合物
<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm:
2.69 (3H, s), 3.92 (3H, s), 7.2

7-7.81及び7.95-8.11(全12H,

## 【0566】参考例51の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: 2. 12 (3H, s), 3. 82 (3H, s), 3. 9 5 (3H, s), 7. 02-7. 48 (5H, m), 7. 63 (1H, d, J=1. 4Hz), 7. 71 (1 H, dd, J=7. 7Hz, J=1. 4Hz).

m) 。

### 【0567】参考例52の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: 2. 05 (3H, s), 3. 77 (6H, s), 3. 9 6 (3H, s), 7. 03-7. 18 (1H, m), 7. 19-7. 32 (3H, m), 7. 34 (2H, s).

## 【0568】参考例53の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 2. 40, 3. 90及び3. 97 (各3H, 各s), 7. 09-7. 34 (4H, m), 7. 42-7. 59 (2H, m), 7. 87 (1H, d, J=7. 9H z).

## 【0569】参考例54の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: 2. 26, 2. 65及び3. 91 (各3H, 各s), 7. 08-7. 38 (6H, m), 7. 89-8. 02 (1H, m)。

### 【0570】参考例55の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: 2. 41及び3. 93 (各3H, 各s), 7. 17-7. 34 (2H, m), 7. 46-7. 57 (2H, m), 7. 58-7. 72 (2H, m), 8. 02-8. 16 (2H, m)。

### 【0571】参考例56の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: 2. 26及び3. 94 (各3H, 各s), 7. 14-7. 35 (4H, m), 7. 36-7. 52 (2H, m), 7. 99-8. 18 (2H, m)。

# 【0572】参考例57の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: 2.68 (3 H, s), 3.91 (3 H, s), 7.2 9-7.54及び7.55-7.72 (全7 H, m), 7.91-8.08 (1 H, m)。

## 【0573】参考例58の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 2.04(6H, s), 3.88及び3.92(各3 H, 各s), 6.71-6.85(2H, m), 7.0 6-7.48(3H, m), 7.78-7.93(1 H, m)。

## 【0574】参考例59の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: 2. 66 (3H, s), 3. 90 (3H, s), 5. 1 2 (2H, s), 6. 98-7. 12 (2H, m), 7. 20-7. 68 (10H, m)。

### 【0575】参考例60の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: 2. 70 (3H, s), 3. 93 (3H, s), 7. 3 8-7. 58 (2H, m), 7. 68-7. 87 (2 H, m), 7. 98-8. 12 (1H, m), 8. 21 -8. 46 (2H, m),

### 【0576】参考例61の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: 1. 42 (3H, t, J=7.0Hz), 4. 42 (2 H, q, J=7.0Hz), 7. 28-7.78及び 7. 85-8.18 (全8H, m)。

## 【0577】参考例62の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: 2. 40 (3H, s), 2. 67 (3H, s), 3. 9 0 (3H, s), 7. 18-7. 31 (2H, m), 7. 37-7. 58 (4H, m), 7. 91-8. 05 (1H, m),

### 【0578】参考例63の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: 1. 44 (3H, t, J=7.0Hz), 2.66 (3 H, s), 3.90 (3H, s), 4.10 (2H, q, J=7.0Hz), 6.88-7.06 (2H, m), 7.34-7.49 (2H, m), 7.50-7.64 (2H, m), 7.89-8.06 (1H, m).

## 【0579】参考例64の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: 1. 06 (3H, t, J=7. 4Hz), 1. 70-1. 97 (2H, m), 2. 66 (3H, s), 3. 9 0 (3H, s), 3. 97 (2H, d, J=6. 5Hz), 6. 89-7. 08 (2H, m), 7. 35-7. 48 (2H, m), 7. 49-7. 64 (2H, m), 7. 89-8. 08 (1H, m),

## 【0580】参考例65の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, DMSO-d<sub>6</sub>) δpp m:1.40-2.90及び3.21-3.90[全1 3H, m, 2.33(s)], 6.50-8.40[全 4H, m, 7.71(d, J=8.41Hz)]。

### 【0581】参考例66の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 2.85-4.90 (全9H, m), 6.79-7.3 8及び7.45-7.69 (全7H, m)。

## 【0582】参考例68の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, DMSO-d<sub>6</sub>) δpp m: 2.60-4.75 (全11H, m), 6.80-7.85 (全8H, m, 7.77 (d, J=8.80Hz))。

## 【0583】参考例70の化合物

 $^{1}H-NMR$  (200MHz, CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  ppm: 2. 74 (3H, s), 3. 88 (3H, s), 5. 8 2-8. 39 ( $\pm$ 8H, m, 6. 95 (d, J=8. 0 Hz), 8. 15 (d, J=8. 52Hz)].

### 【0584】参考例75の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, DMSO-d<sub>6</sub>) δ p p m: 2. 77 (3H, s), 3. 42-3. 50 (2 H, m), 3. 78-3. 86 (2H, m), 7. 49 (1 H, d d, J = 8.8 Hz, J = 2.2 Hz), 7.83 (1 H, d, J = 8.8 Hz), 7.84 (1 H, d, J = 2.2 Hz), 12.6-13.3 (1 H, m).

### 【0585】参考例76の化合物

 $^{1}$ H-NMR (200MHz, DMSO- $^{1}$ d<sub>6</sub>) δ p p m: 0.86 (6H, d, J=6.6Hz), 1.8-2.05 (1H, m), 3.0 (2H, d, J=7.2 Hz), 3.4-3.55 (2H, m), 3.8-3.95 (2H, m), 7.49 (1H, dd, J=8.8 Hz, J=2.2Hz), 7.83 (1H, d, J=8.8 Hz), 7.85 (1H, d, J=2.2Hz), 12.8-13.1 (1H, m)  $^{6}$ 

# 【0586】参考例77

 $^{1}$ H-NMR (200MHz, DMSO-d<sub>6</sub>) δ p p m: 3. 3-3. 41 (2H, m), 3. 75-3. 9 5 (2H, m), 4. 39 (2H, s), 7. 2-7. 45 (5H, m), 7. 5 (1H, dd, J=9Hz, J=2. 2Hz), 7. 84 (1H, d, J=9Hz), 7. 88 (1H, d, J=2. 2Hz).

### 【0587】参考例78の化合物

 $^{1}H-NMR$  (200MHz, DMSO-d<sub>6</sub>)  $\delta$  p p m: 2. 93 (3H, s), 4. 56 (2H, s), 7. 20-7. 50 (5H, m), 7. 62 (2H, d, J=8. 7Hz), 7. 81 (2H, d, J=8. 7Hz), 8. 76 (1H, s).

## 【0588】参考例79の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, DMSO-d<sub>6</sub>) δpp m:7.38-7.51 (1H, m), 7.51-7. 95 (4H, m), 7.95-8.10 (1H, m), 8.68-7.95 (2H, m), 10.3-13.5 (1H, br).

## 【0589】参考例80の化合物

 $^{1}$ H-NMR (200MHz, DMSO-d<sub>6</sub>) δ p p m: 2. 58 (3H, s), 7. 38-7. 48 (2 H, m), 7. 48-7. 64 (1H, m), 7. 46-8. 01 (1H, m), 8. 63 (1H, d, J=5. 0Hz), 8. 80 (1H, s).

## 【0590】参考例81の化合物

 $^{1}H-NMR$  (200MHz, DMSO-d<sub>6</sub>)  $\delta$  p p m: 2. 22 (3H, s), 2. 30-2. 58 (4 H, m), 3. 15-3. 40 (4H, m), 6. 85 -7. 05 (2H, m), 7. 15-7. 84 (2H, m), 11. 75-12. 80 (1H, brs).

## 【0591】参考例94の化合物

 $^{1}H-NMR$  (200MHz, DMSO-d<sub>6</sub>)  $\delta$  p p m: 0. 77 (3H, t, J=7. 3Hz), 1. 75 (2H, q, J=7. 3Hz), 4. 15 (2H, t, J=7. 3Hz), 7. 31-7. 97 (3H, m), 8. 02 (1H, d, J=1. 7Hz), 8. 11-

8. 27 (2H, m).

### 【0592】参考例95の化合物

 $^{1}$ H-NMR (200MHz, DMSO-d<sub>6</sub>) δ p p m: 7. 19 (1H, s), 7. 35-7. 64 (2 H, m), 7. 69 (1H, s), 8. 00-8. 30 (4H, m), 10. 40-11. 62 (1H, br s).

### 【0593】参考例98の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: 1. 55-1. 94 (4H, m), 2. 13-2. 30 (2H, m), 2. 31-2. 56 (2H, m), 2. 66 (3H, s), 6. 18-6. 35 (1H, m), 7. 15-7. 42 (2H, m), 7. 90-8. 18 (1H, m),

## 【0594】参考例99の化合物

 $^{1}H-NMR$  (200MHz, DMSO-d<sub>6</sub>)  $\delta$  p p m: 2. 62 (3H, s), 7. 58-7. 82 (2 H, m), 7. 88-8. 19 (3H, m), 8. 21-8. 48 (2H, m), 12. 97 (1H, s).

### 【0595】参考例102の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: 1. 42-2. 00 (6H, m), 2. 18-2. 46 (2H, m), 2. 47-2. 79 (2H, m), 2. 66 (3H, s), 6. 21 (1H, t, J=6. 7H z), 7. 05-7. 40 (1H, m), 7. 88-8. 12 (1H, m)

## 【0596】参考例111の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: 7. 03-7. 31 (7 H, m), 7. 32-7. 58 (4 H, m), 7. 95 (2 H, d, J=8. 35 H z).

### 【0597】参考例113の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 2. 30及び4. 15 (各3H, 各s), 7. 09-7. 48 (6H, m), 8. 23 (1H, d, J=8. 1Hz), 10. 00-11. 42 (1H, m)。

## 【0598】参考例114の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 2. 73及び3. 87 (各3H, 各s), 7. 00及び 7. 59 (各2H, 各dd, J=8. 8Hz, J=2. 1Hz), 7. 36-7. 52 (2H, m), 8. 03 -8. 21 (1H, m)。

# 【0599】参考例116の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 2. 14及び3. 85 (各3H, 各s), 7. 09-7. 41 (5H, m), 7. 71 (1H, d, J=1. 4Hz), 7. 82 (1H, dd, J=8. 0Hz, J=1. 5Hz)。

# 【0600】参考例120の化合物

 $^{1}H-NMR$  (200MHz, CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  ppm:

1. 21-2. 06及び2. 48-2. 82 (全13 H, m), 2.63 (3H, s), 4.84-6.49 (1H, m), 6. 98-7. 19(2H, m), 7. 99 (1H, d, J = 8.7 Hz). 【0601】参考例121の化合物 <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 1. 40-2. 23及び2. 87-3. 14 (全9 H, m), 2.64 (3H, s), 6.98-7.24 (2 H, m), 8. 00 (1H, d, J=8.7Hz). 【0602】参考例122の化合物  $^{1}H-NMR$  (200MHz, DMSO-d<sub>6</sub>)  $\delta pp$ m: 1.49-1.88(4H, m), 2.08-2.19及び2.20-2.52(各2H, 各m), 6.2 0-6.40 (1H, m), 7.51及び7.87 (各 2H, 各d, 各J=8. 4Hz), 12. 42-13. 18 (1H, m). 【0603】参考例123の化合物  $^{1}H-NMR$  (200MHz, DMSO-d<sub>6</sub>)  $\delta pp$ m:1.49-1.68(4H, m), 1.69-1.91 (2H, m), 2. 18-2. 37 (2H, m), 2. 45-2. 67 (2H, m), 6. 23 (1H, t, J=6.7Hz), 7.42及び7.86(各2 H, Ad, AJ = 8.4Hz, 7.28-7.79 (1H, m). 【0604】参考例129の化合物  $^{1}H-NMR$  (200MHz, CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ ppm: 2. 75 (3H, m), 7. 29-7. 74 (7H, m), 8. 10-8. 22 (1H, m) 【0605】参考例138の化合物  $^{1}H-NMR$  (200MHz, DMSO-d<sub>6</sub>)  $\delta pp$ m:1.34(3H, t, J=7.2Hz), 4.33(2H, q, J=7. 2Hz), 6. 80-6. 95(1H, m), 7. 20-7. 35(1H, m), 7. 55-7.65 (1H, m), 7.98-8.16 (4 H, m), 8. 45-8. 60 (2H, m). 【0606】参考例139の化合物  $^{1}H-NMR$  (200MHz, DMSO-d<sub>6</sub>)  $\delta pp$ m:1.34(3H, t, J=7.2Hz), 2.29(3H, s), 4. 33 (2H, q, J=7. 2H)z), 7. 10-7. 20 (1H, m), 7. 50-7. 58 (1H, m), 7. 95-8. 15 (4H, m), 8. 33 (1H, s), 8. 43 (1H, s). 【0607】参考例140の化合物  $^{1}H-NMR$  (200MHz, CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ ppm: 1. 40 (3H, t, J = 7. 2Hz), 4. 21 (2 H, s), 4.37 (2H, q, J=7.2Hz),7. 60-7. 70 (2H, m), 8. 00-8. 11 (2H, m), 8. 42 (1H, brs). 【0608】参考例141の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm:

2. 61 (3H, s), 3. 88 (3H, s), 4. 2 0 (2H, s), 7.40-7.55 (2H, m),7. 90-8. 01 (1H, m), 8. 30 (1H, b rs). 【0609】参考例142の化合物  $^{1}H-NMR$  (200MHz, DMSO-d<sub>6</sub>)  $\delta pp$ m: 7. 40-7. 55 (1H, m), 7. 85-8.03 (2H, m), 8.03-8.25 (4H, m), 8. 85-9. 00 (2H, m), 12. 4-14. 1 (1H, brs). 【0610】参考例143の化合物  $^{1}H-NMR$  (200MHz, DMSO-d<sub>6</sub>)  $\delta pp$ m: 2. 41 (3H, s), 7. 75-7. 95 (2 H, m), 7. 95-8. 25 (4H, m), 8. 70 (1H, s), 8. 85 (1H, s), 12. 6-1 3. 6 (1H, brs). 【0611】参考例144の化合物 <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 2. 07 (6H, s), 5. 94 (2H, s), 7. 3 0-7.40 (2H, m), 8.20-8.30 (2 H, m), 10.7-12.1 (1H, brs)【0612】参考例145の化合物  $^{1}H-NMR$  (200MH<sub>z</sub>, CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  ppm: 2. 70 (3H, s), 3. 92 (3H, s), 7. 2 2-7.35 (1H, m), 7.70-7.96 (4 H, m), 8. 03 (1 $H, d, J=8.2H_z$ ), 8. 67-8. 78(1H, m). 【0613】参考例146の化合物 <sup>1</sup>H-NMR (200MH<sub>z</sub>, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: 1. 92-2. 18及び3. 21-3. 45 (全8H, m), 3.85 (3H, s), 6.38 (1H, dd,  $J = 2.5 H_z$ ,  $J = 2.5 H_z$ ), 6.52 (1H, d,  $J = 2.45 H_z$ ), 7.88 (1H, d, J = 11.  $3 H_2$ ). 【0614】参考例147の化合物 <sup>1</sup>H-NMR (200MH<sub>z</sub>, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 3. 29 (4H, t,  $J=4.8H_7$ ), 3. 84 (4 H, t,  $J = 5.1 H_z$ ), 3.87 (3H, s), 6. 73 (1H, dd,  $J = 2.8H_z$ , 2.  $6H_z$ ), 6. 86 (1H, d,  $J=2.7H_z$ ), 7. 85 (1  $H, d, J = 9.0 H_z$ ). 【0615】参考例148の化合物 <sup>1</sup>H-NMR (200MH<sub>z</sub>, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 2. 60 (3H, s), 3. 85 (3H, s), 5. 0

<sup>1</sup>H-NMR (200MH<sub>z</sub>, CDCl<sub>3</sub>) δppm:
2.60 (3H, s), 3.85 (3H, s), 5.0
9 (2H, s), 6.72-6.99 (2H, m, 6.83 (1H, s)), 7.25-7.48 (5H, m), 7.93 (1H, d, J=9.1H<sub>z</sub>)。
【0616】参考例150の化合物

 $^{1}H-NMR$  (200MH<sub>z</sub>, CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  p p m : 1. 35 (6H, d, J=6. 1H<sub>z</sub>), 2. 59 (3

H, s), 3.85 (3H, m), 4.49-4.71 (1 H, m), 6. 6 1 - 6. 78 (2 H, m), 7. 82-7. 98 (1H, m).

#### 【0617】参考例151の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MH<sub>z</sub>, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 0. 98 (3H, t,  $J = 7.8H_z$ ), 1. 30-1.89 (4H, m), 2.59 (3H, s), 3.8 5 (3 H, s), 4. 13 (2 H, t, J=6.5) $H_z$ ), 6. 68-6. 80 (2H, m), 7. 83-7. 99 (1H, m).

#### 【0618】参考例152の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MH<sub>z</sub>, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 1. 03 (6H, d,  $J = 6.7H_z$ ), 1. 98-2. 21 (1H, m), 2. 59 (3H, s), 3. 7 5 (2H, d,  $J = 6.6H_z$ ), 3.85 (3H, s), 6. 66-6. 81 (2H, m), 7. 82-7. 99 (1H, m).

#### 【0619】参考例153の化合物

 $^{1}H-NMR$  (200MH<sub>z</sub>, CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ ppm: 3. 94 (3H, s), 7. 58 (1H, dd, J =8. 6, 2.  $2H_z$ ), 7. 78 (1H, d, J=2.  $2H_z$ ), 7. 90 (1H, d,  $J=8.6H_z$ ), 8. 32 (1H, brs).

#### 【0620】参考例154の化合物

 $^{1}H-NMR$  (200MH<sub>z</sub>, DMSO-d<sub>6</sub>)  $\delta pp$ m: 2. 50 (3H, s), 3. 78 (3H, s), 4. 75 (2H, s), 6. 73-6. 93 (2H, m), 7.82 (1H, d,  $J=8.5H_z$ ), 13. 09 (1H, brs).

#### 【0621】参考例156の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MH<sub>2</sub>, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 2. 88 (3H, s), 3. 41-3. 50 (2H, s)m), 3. 79-3. 89 (2H, m), 3. 89 (3 H, s), 3. 90 (3H, s), 7. 49 (1H, d,  $J = 8.2 H_z$ ), 7.87 (1H, d, J = 1.  $7 H_z$ ), 7.65 (1 H, dd, J=8.2 H<sub>z</sub>, 1.  $7 H_z$ ).

#### 【0622】参考例157の化合物

<sup>1</sup>H-NMR (200MH<sub>Z</sub>, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 3. 77, 3. 83及び3. 93 (各3H, 各s), 6. 89-7. 08 (2H, m), 7. 15-7. 44 (3H, m), 7. 54-7. 79 (2H, m).

#### 【0623】参考例158の化合物

 $^{1}H-NMR$  (200MH<sub>z</sub>, CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  ppm: 3.84,3.88及び3.94(各3H,各s), 6. 83-6. 98 (1 H, m), 7. 02-7. 18(2H, m), 7. 27-7. 43 (2H, m), 7. 64 (1H, d,  $J=1.4H_z$ ), 7.71 (1H, dd, J=1.  $6H_2$ , 7.  $8H_7$ ).

【0624】参考例160の化合物

 $^{1}H-NMR$  (200MH<sub>z</sub>, CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ ppm: 0.79-1.02 (9H, m, 0.96 (s)), 1. 59 (2H, t,  $J = 7.8H_2$ ), 3. 86 (3) H, s), 3.89 (3H, s), 4.23 (2H, t,  $J = 7.5 H_z$ ), 6. 90 (1H, dd, J =8.  $5H_z$ , 8.  $5H_z$ ), 7. 03 (1H, s), 7. 43 (1H, d,  $J=1.7H_z$ ), 7.80 (1H, d,  $J = 8.5 H_z$ ).

#### 【0625】参考例161の化合物

 $^{1}H-NMR$  (200MH<sub>z</sub>, DMSO-d<sub>6</sub>)  $\delta pp$ m: 2. 55 (3H, s), 4. 53 (2H, s), 4. 55 (2H, s), 7. 25-7. 55 (7H, m), 7.88 (1H, d,  $J = 9H_7$ ), 12.88 (1H, s).

#### 【0626】参考例162の化合物

 $^{1}H-NMR$  (200MH<sub>z</sub>, DMSO-d<sub>6</sub>)  $\delta pp$ m: 2.62 (3H, s), 7.70-7.82 (1)H, m), 7. 90-8. 13 (3H, m), 8. 20 -8.40 (2H, m), 8.72-8.86 (1H,

#### 【0627】参考例163の化合物

 $^{1}H-NMR$  (200MH<sub>2</sub>, DMSO-d<sub>6</sub>)  $\delta pp$ m:1.85-2.12 (4H, m), 3.12-3. 46 (4H, m), 6. 35-6. 62 (2H, m), 7. 74 (1H, d,  $J=8.6H_z$ ), 12. 35 (1H, brs).

#### 【0628】参考例164の化合物

 $^{1}H-NMR$  (200MH<sub>z</sub>, DMSO-d<sub>6</sub>)  $\delta pp$  $m: 3. 25 (4H, t, J=5.0H_2), 3.70$  $(4 H, t, J=5.0 H_z)$ , 6.80-7.09 (2 H, m), 7. 75 (1 H, d, J=8.7) $H_7$ ).

#### 【0629】参考例166の化合物

 $^{1}H-NMR$  (200MH<sub>z</sub>, DMSO-d<sub>6</sub>)  $\delta p p$  $m: 1. 26 (6 H, d, J=6.0 H_z), 2.49$ (3H, s), 4. 56-4. 80 (1H, m), 6. 69-6.85(2H, m), 7.75-7.85(1H, m), 12.39 (1H, s).

#### 【0630】参考例167の化合物

 $^{1}H-NMR$  (200MH<sub>2</sub>, DMSO-d<sub>6</sub>)  $\delta pp$  $m: 0.93 (3H, t, J=7.3H_z), 1.33$ -1.55(2H, m), 1.57-1.81(2H, m)m), 2.51 (3H, s), 4.01 (2H, t, J  $=6.4 H_z$ ) 6. 72-6. 90 [2H, m, 6.8 3(1H, s), 7. 82(1H, d, J=7.6H)z), 12.41 (1H, s).

#### 【0631】参考例168の化合物

 $^{1}H-NMR$  (200MH<sub>z</sub>, DMSO-d<sub>6</sub>)  $\delta pp$  $m: 0.96 (6H, d, J=6.7H_7), 1.87$ -2.15 (1H, m), 2.50 (3H, s), 3.

78 (2H, d,  $J=6.5H_z$ ), 6. 72-6. 8 8 (2H, m, 6. 82 (1H, s)), 7. 81 (1 H, d,  $J=7.8H_z$ ), 12. 40 (1H, br s).

#### 【0632】参考例169の化合物

 $^{1}$ H-NMR (200MH<sub>z</sub>, CDC  $^{1}$ <sub>3</sub>) δ p p m: 0. 97 (6H, d, J=6.6H<sub>z</sub>), 1. 23 (3 H, t, J=7.0H<sub>z</sub>), 1. 85-2.10 (1 H, m), 3. 13 (2H, d, J=7.5H<sub>z</sub>), 3. 39 (2H, q, J=7H<sub>z</sub>), 6. 54 (1H, s), 7. 36 (1H, dd, J=8.7H<sub>z</sub>, 2. 2 H<sub>z</sub>), 7. 63 (1H, d, J=2.2H<sub>z</sub>), 7. 9 8 (1H, d, J=8.7H<sub>z</sub>).

#### 【0633】参考例170の化合物

 $^{1}$ H-NMR (200MH<sub>z</sub>, DMSO-d<sub>6</sub>)  $\delta$  p p m: 2.57 (3H, s), 5.17 (2H, s), 6.58-6.92及び6.93-8.03 (全12H, m), 12.56-12.94 (1H, m)。

#### 【0634】参考例171の化合物

 $^{1}H-NMR$  (250MH<sub>z</sub>, DMSO-d<sub>6</sub>)  $\delta$  p p m: 2.84 (2H, t, J=4.6H<sub>z</sub>), 3.70 (2H, t, J=4.6H<sub>z</sub>), 4.64 (2H, s), 7.17 (4H, s), 7.54 (1H, dd, J=7H<sub>z</sub>, 1.6H<sub>z</sub>), 7.76-7.83 (2H, m), 9.01 (1H, s).

#### 【0635】参考例172の化合物

 $^{1}H-NMR (200MH_{Z}, DMSO-d_{6}) \delta p p$  m: 0. 83 (6H, d, J=6. 6H<sub>Z</sub>), 1. 68 -1. 97 (1H, m), 2. 42 (2H, d, J=7. 2H<sub>Z</sub>), 2. 48 (3H, s), 6. 93-7. 13 (2H, m), 7. 74 (1H, d, J=8. 5H<sub>Z</sub>).

#### 【0636】参考例173の化合物

 $^{1}$ H-NMR (200MH<sub>z</sub>, DMSO-d<sub>6</sub>) δ p p m: 2. 61 (3H, s), 4. 10-5. 40 (2 H, brs), 7. 32-7. 90 (4H, m), 7. 95 (1H, d, J=8. 2H<sub>z</sub>), 9. 22 (1H, d, J=5. 8H<sub>z</sub>).

#### 【0637】参考例174の化合物

 $^{1}$ H-NMR (200MH<sub>Z</sub>, DMSO-d<sub>6</sub>) δ p p m: 2. 86 (2 H, t, J=5. 8 H<sub>Z</sub>), 3. 67 (2 H, t, J=5. 8 H<sub>Z</sub>), 3. 89 (3 H, s), 4. 63 (2 H, s), 7. 18 (4 H, s), 7. 4-7. 6 (2 H, m), 7. 84 (1 H, s), 7. 95 (1 H, d, J=8. 2 H<sub>Z</sub>).

#### 【0638】参考例178の化合物

 $^{1}H-NMR$  (200MH<sub>z</sub>, DMSO-d<sub>6</sub>)  $\delta$  p p m:0.93 (9H, s), 1.55 (2H, t, J=7.5H<sub>z</sub>), 3.76 (3H, s), 4.15 (2H, t, J=7.4H<sub>z</sub>), 7.05 (1H, dd, J

 $= 8. 6 H_z$ ,  $8. 6 H_z$ ),  $7. 6 4 (1 H, d, J = 8. 9 H_z)$ ,  $7. 3 4 (1 H, d, J = 1. 6 H_z)$ , 9. 8 8 (1 H, s).

#### 【0639】実施例1

4-エトキシー2-メトキシ安息香酸0.33gを塩化 チオニル10mlに溶かし、30分間加熱還流した。こ のものを減圧下に濃縮後、トルエン20mlを加えて再 び減圧下濃縮した。得られた4-エトキシー2-メトキ シベンゾイルクロリドをジクロロメタン10mlに溶か した後、氷浴上で0℃に冷却し、7-クロロ-5- (N -メチル-N- (2-ジエチルアミノエチル) アミノ] カルボニルメチルー2, 3, 4, 5ーテトラヒドロー1 H-ベンゾアゼピン0.5gを加えた。続いて、トリエ チルアミン0.6m1を加え、そのままの温度で2時間 攪拌した。反応物に水を加えてジクロロメタンにて抽出 後、炭酸ナトリウムにて乾燥した。シリカゲルカラムク ロマトグラフィー (溶出液;ジクロロメタン:メタノー ル=50:1~5:1) にて精製した。得られた油状物 をエタノールに溶かし、濃塩酸0.1mlを加え、減圧 下に濃縮することにより7-クロロ-5-[N-メチル -N-(2-ジエチルアミノエチル) アミノ] カルボニ ルメチル-1-(2-メトキシ-4-エトキシベンゾイ  $(\mu)$  -2, 3, 4, 5ーテトラヒドロー1H-ベンゾア ゼピンの塩酸塩を無色不定形物として得た(0.2

[0640] <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, DMSO-d<sub>6</sub>)  $\delta$  ppm: 0. 98-2. 06 (13H, m), 2. 61-4. 88 (21H, m), 6. 18-7. 45 (6H, m), 10. 42-11. 52 (1H, m).

#### 【0641】実施例2

4ーシクロヘキシル安息香酸2gに塩化チオニル20m1を加え、2時間加熱還流した。塩化チオニルを留去し、4ーシクロヘキシルベンゾイルクロリドを得た。5ーエトキシカルボニルメチルー7ークロロー2,3,4,5ーテトラヒドロー1Hーベンゾアゼピン2.2gのジクロロメタン50m1溶液にピリジン3.3gを加え、次いで氷冷攪拌下先の4ーシクロヘキシルベンゾイルクロリドを加え、室温で終夜攪拌した。反応液に水を加え、ジクロロメタンにて抽出した。希塩酸で洗浄、水洗後、硫酸マグネシウムで乾燥した。減圧下溶媒を留よして得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出液;ジクロロメタン)にて精製して、5ーエトキシカルボニルメチルー7ークロロー1ー(4ーシクロヘキシルベンゾイル)ー2,3,4,5ーテトラヒドロー1Hーベンゾアゼピン4gを得た。

#### 【0642】無色油状

 $^{1}H-NMR$  (200MHz, CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  ppm: 1. 27 (3H, t, J=7. 1Hz), 1. 20-2. 20 (14H, m), 2. 30-2. 50 (1H, m), 2. 60-3. 05 (3H, m), 3. 10-3. 35 (1H, m), 4. 10-4. 40 (2H, m), 4. 45-4. 65 (1H, m), 6. 57 (1H, d, J=8. 4Hz), 6. 96 (1H, d, J=8. 1Hz), 7. 00 (2H, d, J=8. 0Hz), 7. 10-7. 35 (3H, m)

#### 【0643】実施例3

5-エトキシカルボニルメチルー 7-クロロー1- (4-シクロヘキシルベンソイル)-2,3,4,5-テトラヒドロー1 Hーベンソアゼピン2gのエタノール20ml溶液に5N水酸化ナトリウム水溶液5mlを加え、室温にて終夜攪拌した。反応液に塩酸を加えて酸性とした後、ジクロロメタンで抽出、水洗後、硫酸マグネシウムにて乾燥した。減圧下溶媒を留去して、5-カルボキシメチルー7-クロロー1-(4-シクロヘキシルベンソイル)-2,3,4,5-テトラヒドロー1 Hーベンソアゼピン1.8gを得た。

#### 【0644】無色不定形

【0645】適当な出発原料を用い、実施例3と同様にして下記実施例52、68、77、78、81~83、87、90、96、101、103、104、109、117~118、120及び131~135の化合物を得た。

#### 【0646】実施例4

5-カルボキシメチルー7-クロロー1-(4-シクロ ヘキシルベンゾイル) -2, 3, 4, 5-テトラヒドロ -1H-ベンゾアゼピンO.7gのジクロロメタン50 ml溶液に氷冷攪拌下、N, N-ビス (2-オキソー3 ーオキサゾリジニル) ホスフィニッククロリド0.54 gを加え、室温で15分間攪拌した。次いで氷冷攪拌 下、N-メチルピペラジン0.24ml及びトリエチル アミン0. 46mlを加え、室温で終夜攪拌した。水を 加え、ジクロロメタンで抽出し、水洗後、硫酸マグネシ ウムにて乾燥した。減圧下に溶媒を留去して、得られた 残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出液; ジクロロメタン:メタノール=40:1)にて精製し て、7-クロロー5- [(4-メチル-1-ピペラジニ ル) カルボニルメチル] -1-(4-シクロヘキシルベ  $\nu V / (1 - 1) = 2$ , 3, 4, 5 -  $\mathcal{F}$  +  $\mathcal{F}$  +  $\mathcal{F}$  -  $\mathcal{F}$  +  $\mathcal{F}$ ンゾアゼピン 0.7 gを得た。

#### 【0647】無色不定形

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm:

1. 20-3. 40 (22H, m), 2. 21及び2. 34 (3H, s), 3. 50-3. 90 (5H, m), 4. 40-4. 60及び5. 05-5. 20 (1H, m), 6. 50-6. 60 (1H, m), 6. 85-6. 95 (1H, m), 7. 00-7. 15 (3H, m), 7. 25-7. 50 (2H, m)。

【0648】適当な出発原料を用い、実施例4と同様にして下記実施例7、9、11~18、20~22、24、25、28~36、38~40、46~48、55~67、70~72、74~76、79、84、85、88、91~94、98、121~126、137及び138の化合物を得た。

#### 【0649】実施例5

7-クロロー5- ((4-メチル-1-ピペラジニル) カルボニルメチル] -1- {4- [2-(2-メチルフ ェニル) アセチル] ベンゾイル} -2, 3, 4, 5-テ トラヒドロー1 Hーベンゾアゼピン2.06gを塩化メ チレン20ml-メタノール20mlの混合溶媒に溶解 し、氷水浴上冷却攪拌下水素化ホウ素ナトリウム0.2 8gを添加した。氷水浴上冷却下2時間攪拌後溶媒の大 部分を減圧下留去した。残渣に水を加え塩化メチレン抽 出した。有機層を飽和食塩水洗、硫酸マグネシウム乾燥 後濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィ ー (溶出液:塩化メチレン:メタノール=20-10: 1) で精製し、無色不定形として7-クロロー5-〔(4-メチル-1-ピペラジニル) カルボニルメチ ル] -1- {4- [2- (2-メチルフェニル) -1-ヒドロキシエチル] ベンゾイル} -2, 3, 4, 5-テ トラヒドロー1 Hーベンゾアゼピンを2.08 g得た。 [0650] 1H-NMR (200MHz, CDC13)  $\delta ppm: 1. 1-4. 0, 4. 35-4. 65, 4.$ 65-5. 0及び5. 0-5. 25 (全27H, m), 6. 4-6. 65 (1H, m), 6. 75-7. 6 (1 0H, m) 。

【0651】適当な出発原料を用い、実施例5と同様に して下記実施例22、46及び94の化合物を得た。

#### 【0652】実施例6

7-クロロ-5- [(4-メチル-1-ピペラジニル)カルボニルメチル]-1-{4-[2-(2-メチルフェニル)-1-ヒドロキシエチル]ベンゾイル}-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-ベンゾアゼピン0.5g、酢酸5ml及び無水酢酸3mlに濃硫酸1滴を加え室温で12時間、続いて60~70℃で6時間攪拌した。反応混合物を氷水に注ぎ、酢酸エチル30mlを加え、このものに重曹を加えてアルカリ性にした。全体を酢酸エチルで抽出した後、有機相を飽和重曹水洗、飽和食塩水洗、硫酸マグネシウム乾燥後濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出液;塩化メチレン:メタノール=20:1)で精製し、無色不定形として7-クロロ-5-[(4-メチル-1-ピペラジニ

[0653]  $^{1}H$ -NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  ppm:1.1-4.0,4.35-4.7及び4.95-5.25(全28H, m),5.7-6.0(1H, m),6.4-6.65(1H, m),6.75-

7. 6 (10H, m).

【0654】適当な出発原料を用いて、実施例6と同様にして下記実施例12及び48の化合物を得た。

【0655】適当な出発原料を用い、実施例1及び2と同様にして下記表に記載の化合物を得た。

[0656]

【表58】

【表59】

実施例 7

構造 R:-CO-NHCOCH<sub>3</sub>

 $R^1 : 7 - C$ 

 $R^2 : -CH_2 CONH$ 

 $R^3:H$ 

**桔 晶 形** : 白色粉末状

再結晶溶媒 : アセトンールーヘキサン

融 点: 146-148℃

形態:遊離

[0657]

## 数 在 R :-CO-NHCOCH<sub>3</sub> OCH<sub>3</sub> R<sup>1</sup>:7-CI 喆 显 形 : 白色粉末状 再結晶溶媒 : アセトン-ジェチルエーテル 融 点: 184-186℃ 形態:遊鷹 実施例 9 $x := CH_{2} - R^{1} : 7 - C1$ $R^{2} := CH_{2} CON \xrightarrow{(CH_{2})_{2} N (C_{2} : H_{5})_{2}} CH_{3}$ 精 晶 形 : 無色不定形 NMRスペクトル : 1) 形態:遊舞 ——【表 6·0<del>】</del>

[0658]

-176-

 $X := CH_{2} - R^{1} : 7 - CI$ 

 $R^2 : -CH_2 COOH$ 

R<sup>3</sup>:H

钴 晶 形 : 無色不定形

NMRスペクトル : 2)

形態:遊離

### 実施例 11

$$X : -CH_2 - R^1 : 7 - C1$$

【表 6 1 】

 $R^2 : -CH_2 CON N-CH_3$ 

 $R^{3}:H$ 

NMRスペクトル : 3)

形 旗:遊離

[0659]

 $X := CH_{2} - R^{1} : 7 - C1$   $R^{2} := CH_{2} CON \begin{pmatrix} (CH_{2})_{2} & N & (C_{2} & H_{5})_{2} \\ CH_{3} & CH_{3} \end{pmatrix}$   $R^{3} : H$ 

結 晶 形 : 無色不定形

NMRスペクトル : 4)

形 憩 : 塩酸塩

#### 実施例 13

 $R^2 : -CH_1 CON N-CH_3$ 

 $R^3:H$ 

結 晶 形 : 白色粉末状

再結局於媒 : アセトン-n-ヘキサン

点 : 186-187℃

態:遊離

[0660]

表62]

# 

結晶形 :白色粉末状

**月枯品溶媒** : アセトン-n-ヘキサン

啟 点: 162-162.5℃

形態:遊離

#### 実施例 15

構造 R :-CO—NHCH<sub>2</sub>—C1
$$X :-CH_{2} - R^{1} : 7 - C1$$

$$R^{2} :-CH_{2} CON \xrightarrow{(CH_{2})_{2} N (C_{2} H_{5})_{2}}$$

$$R^{3} : H$$

結 晶 形 : 無色不定形 NMRスペクトル : 5)

形 總:遊 監

[0661]

【表 6 3 】

$$R : -CO \longrightarrow -NHCH_{2} \longrightarrow C1$$

$$X : -CH_{2} \longrightarrow R^{1} : 7-C1$$

$$R^{2} : -CH_{2} = CON \longrightarrow (CH_{2})_{2}^{1} N (C_{2}^{2} H_{3}^{2})_{2}^{2}$$

喆 晶 形 : 無色不定形 NMRスペクトル : 6)

形 憩:避 覧

#### **実施例 17**

$$R^2 : -CH_1 CON N-CH_3$$

R<sup>3</sup> : н

結晶形: 無色針状 再結晶溶媒 : エタノール

点 : 181-182.5℃

形 態:遊離

[0662]

表6.4】

結 晶 形 : 無色針状

再結晶溶媒 : エタノールージエチルエーテル

点 : 123-126℃

形態:遊離

#### 実施例 19

$$X : -CH_{1} - R^{1} : 7 - CI$$

 $R^3 : H$ 

結晶 形 : 無色板状

再結晶溶媒 : ジクロロメタンーn-ヘキサン

点 : 87.5-88℃

形態:避解

[0663]

【表65】

$$R^2 : -CH_2 CON -CH_3$$

精晶形 : 白色粉末状

**再結晶溶媒**: アセトン-n-ヘキサン

啟 点: 152-153℃

形態:遊莊

## 実施例 21

$$X := CH_{1} - R^{1} : 7 - CI$$

【表 6 6 }

$$R^{\frac{3}{2}}:H$$

結 晶 形 : 無色不定形

NMRスペクトル : 7)

形 健:避難

[0664]

$$R^1:7-CI$$

$$X : -CH_{2} - R^{1} : 7 - C1$$
,  
 $R^{2} : -CH_{2} CON CH_{2} N (C_{2} H_{5})_{2}$ 

結 晶 形 : 無色不定形

NMRスペクトル: 8)

態:遊舞

#### 実施例 23

標度 R:-CO-CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub>

 $x := \stackrel{CH_1}{N} = R^1 : 7 - CI$ 

 $R^2:H$   $R^3:H$ 

NMRスペクトル : 9)

態:遊離

[0665]

## $X := CH_{2} - R^{1} : 7 - C1$ $R^{2} := CH_{2} CON \begin{pmatrix} (CH_{2})_{1} & N & (C_{1} & H_{5})_{2} \\ CH_{3} \end{pmatrix}$ $R^{3}:H$ 結晶形: 無色不定形 NMRスペクトル : 79) 態:遊 $x := CH_{2} - R^{1} : 7 - C1$ $R^{2} := CH_{2} CON \begin{pmatrix} (CH_{2})_{2} & N & (C_{2} & H_{5}) \\ CH_{3} \end{pmatrix}$ 結 晶 形 : 淡黄色不定形 NMRスペクトル : 10) 形態: 塩酸塩 【表 6 8】

[0666]

X :-CH2- R1:7-CI

 $R^2:H$   $R^2:H$ 

耤 晶 形 : 無色不定形

NMRスペクトル : 11)

形態:遊離

## 実施例 27

X :-CH2- R1 :7-C1

【表 6 9】

 $R^2:H$   $R^3:H$ 

結晶形 : 無色油状

NMRスペクトル : 12)

形態:避障

[0667]

 $x := CH_{2} - R^{1} : 7 - C1$   $R^{1} := CH_{2} CON \begin{pmatrix} (CH_{2})_{2} & N & (C_{2} & H_{5}) \\ CH_{3} \end{pmatrix}$ 

精 晶 形 : 無色不定形

NMRスペクトル : 13)

形 憩: 塩酸塩

與施例 29 OCH; M 选 R :-CO──OC, H5

 $x := CH_{2} - R^{1} : 7 - CI$   $R^{2} := CH_{2} CON \begin{pmatrix} (CH_{2})_{2} & N & (C_{2} & H_{5}) \\ CH_{4} \end{pmatrix}$ 

NMRスペクトル : 14)

[0668]

【表70】

## $X : -CH_{2} - R^{1} : 7 - CI$ $R^{2} : -CH_{2} CON \xrightarrow{(CH_{2})_{2} N (CH_{3})_{2}} C_{2} H_{5}$ $R^{3} : H$ 結晶形: 無色不定形 NMRスペクトル : 15)

形態: 塩酸塩

**柚 晶 形** : 無色不定形 NMRスペクトル : 16) 形態: 塩酸塩

[0669]

【表71】

# 実施例 32 OCH<sub>3</sub> 標 造 R:-CO-SCH<sub>3</sub> -SCH<sub>3</sub> X:-CH<sub>2</sub>- R<sup>1</sup>:7-C1 .

R2 :-CH2 CON N-CH3

 $R^3:H$ 

結 晶 形 : 無色不定形 NMRスペクトル : 17)

形態:塩酸塩

х :- c н<sub>2</sub>- R<sup>1</sup> : 7-с і

 $R^2 : -CH_2 : CONH_2$ 

 $R^3:H$ 

**結 晶 形 : 白色粉末状** 

再結晶溶媒 : ジエチルエーテル

跳 点: 104-108℃

形 應:遊 離

[0670]

【表72】

#### 字篇例 34

$$R^2 : -cH_2 con N-cH_3$$

 $R^3:H$ 

#### 結 晶 形 : 無色不定形

NMRスペクトル : 18)

形態:遊館

#### 実施例 35

$$\begin{array}{ccc} & & & & \\ & & & \\ x & :-cH_2 - & & R^1 : 7-c1 \end{array}$$

【表73】

$$R^{1}:-CH_{1}CON -CH_{1}$$

R<sup>1</sup>:H

#### 精 品 形 : 無色不定形

NMRスペクトル : 19)

形態:遊離

[0671]

$$X : -CH_{\bullet} - R^{1} : 7 - CI$$

$$x : -CH_{1} - R^{1} : 7 - C1$$

$$R^{2} : -CH_{2} CON (CH_{1})_{2} N (C_{2} H_{5})_{2}$$

$$CH_{3} : -CH_{2} CON (CH_{5})_{2} N (C_{2} H_{5})_{3}$$

 $R^{3}:H$  .

結 品 形 : 無色不定形

NMRスペクトル : 20)

腿:遊離

#### 実施例 37

 $R : -co - CH_{2} co - CH_{2}$   $X : -cH_{2} - R^{1} : 7 - CI$ 

【表74】

結 晶 形 : 無色プリズム状

再結晶溶媒 : 酢酸エチルージエチルエーテルー n - ヘキサン

点: 145-147℃

盤:遊館

[0672]

## 実施例 38 構 査 R:-CO-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHCH<sub>2</sub>-CHC

$$R^2 := CH_1 CON N - CH_1$$

 $R^3:H$ 

結 晶 形 : 無色不定形 NMRスペクトル : 21)

形 越: 遊 前

実施例 39

R:-co-Chch3

 $R^2 : -cH_2 coN N-cH_3$ 

R<sup>3</sup>:H

結 晶 形 : 無色不定形 NMRスペクトル : 22)

形態:遊離

[875]

 $R^2 : -cH_2 con N-cH_3$ 

R<sup>3</sup> : Н

桔 晶 形 : 淡黄色粘稠油

NMRスペクトル : 23)

形態:遊

## 実施例 41

 $x : -cH_{i} - R^{i} : 7 - cI$ 

R<sup>1</sup>:H

 $R^{\frac{1}{4}}:H$ 

精 晶 形 : 白色粉末状

再結品溶媒 : アセトン-n-ヘキサン

啟 点: 133-133.5℃

形態:遊離

[0674]

【表76】

$$x := cH_{2} - R^{1} : 7 - cI$$

$$R^2:H$$
  $R^3:H$ 

結晶形 : 白色粉末状

再結晶溶媒 : アセトンージエチルエーテル

融 点: 135℃ 形 態: 遊 離

#### 実施例 43

$$X := CH_1 - R^1 : 7 - C1$$

秸 品 形 : 白色粉末状

再結晶溶媒 : アセトン-ジェチルエーテル

融 点: 133℃ 形 想: 遊 難

[0675]

<del>---{表77}</del>-

標 澄 R :--CO--

 $x := CH_2 - R^1 : 7 - CI$  ,

 $R^{\frac{1}{2}}:H$   $R^{\frac{1}{2}}:H$ 

赭品 形 : 白色粉末状

再結晶溶媒 : アセトンージェチルエーテル

融 点: 154℃

形 腹:遊 離

実施例 45

 $X : -CH_2 - R^1 : 7 - CI$ 

 $R^2:H$   $R^3:H$ 

结晶 形:白色粉末状

再結晶溶媒 : アセトンージエチルエーテル

戲 点: 166℃

形 雄:遊 雜

[0676]

【表78】

R<sup>3</sup> : H

結 晶 形 : 無色不定形 NMRスペクトル : 24)

形 憩:遊 膛

実施例 47

$$X := CH_{\frac{1}{2}} - R^{\frac{1}{2}} : 7 - CI$$

$$R^{\frac{1}{2}} := -CH_{\frac{1}{2}} CON \xrightarrow{CH_{\frac{1}{2}}} N (C_{\frac{1}{2}} H_{\frac{1}{2}}) \frac{1}{2}$$

結 晶 形 : 無色不定形NMRスペクトル : 25)

形 鵝: 2塩酸塩

[0677]

 $X : -CH_4 - R^1 : 7 - C1$ 

R2 :-CH2 CON N-CH3

R3 : H

結 品 形 : 無色不定形 NMRスペクトル : 26)

形態:遊離

#### 実施例 49

# 造 R :-CO──OCH2──OCH2 CON (CH, ),

 $x : -cH_2 - R^1 : 7 - CI$ 

R<sup>2</sup>:H R<sup>3</sup>:H

結 晶 形 : 無色不定形

NMRスペクトル : 27)

形態:遊離

[0678]

【表80]…-

実施例 50 構 造 R:-CO-COH<sub>2</sub>-COH<sub>2</sub> (CH<sub>2</sub>) 1 N (C<sub>2</sub> H<sub>5</sub>) 1 CH<sub>3</sub>

 $x := CH_2 - R^1 : 7 - C1$ 

R<sup>2</sup>:H R<sup>3</sup>:H

結 晶 形 : 無色不定形 NMRスペクトル : 28)

形 遼:塩酸塩

実施例 51 — CO— NO; OCH; OCH; CO, CH,

 $x := CH_2 - R^1 : 7 - CI$ 

 $R^2:H$   $R^3:H$ 

結 晶 形 : 黄色板状晶

再結晶溶媒 : アセトンージエチルエーテル

Ne 点: 125℃ 形 族: 遊 雞

【0679】 【表81】

$$R : -CO \longrightarrow OH$$

$$X : -CH_{1} \longrightarrow R^{1} : 7 - CI$$

 $R^2 : -CH_2 COOH$ 

 $R^{3}:H$ 

結晶形: 無色不定形

NMRスペクトル : 80)

形態:遊

#### 実施例 53

# 查 R :-CO——NHCON(CH<sub>3</sub>),

X :-CH2- R1 :7-C1

 $R^{2}$ : H  $R^{\frac{1}{2}}$ : H

【表82】

桔 晶 形 : 白色板状

再結晶溶媒 : エタノールージエチルエーテル

融 点: 230-232℃

形態:遊離

[0680]

精 造 R :-CO-CH=CH-CH

 $x := CH_2 - R^1 : 7 - C1$ 

 $R^2:H$   $R^3:H$ 

结 品 形 : 無色油状 NMRスペクトル : 81)

形態:遊離

#### 実施例 55

精造 R:-CO-NHCOCH, O-

 $X := CH_2 - R^1 : 7 - C1$   $R^2 : CH_2 CON \xrightarrow{(CH_2)_2 N (C_2 H_5)_2} CH_3$ 

 $R^{1}:H$ 

[0681]

【表83】

# 

【表84】

[0682]

 $X \cdot :-CH_2 - R^1 : 7 - CI$ 

R2 :-CH2 CONH (CH2) 2 N (C2 H5) 2

R<sup>3</sup> : H

結 晶 形 : 無色不定形 NMRスペクトル : 85)

形 館: 塩酸塩

 $x := CH_{2} - R^{1} : 7 - C1$   $R^{2} := CH_{2} CON (CH_{2})_{2} N (C_{2} H_{5})_{2}$   $CH_{3}$ 

 $R^3:H$ 

結 晶 形 : 無色粘稠油 NMRスペクトル : 29)

形態:遊離

[0683] [表85]

 $X := CH_2 - R^1 : 7 - C1$ 

 $R^2 : -CH_1 CON(CH_2)_2 N(C_2 H_5)_2$ 

 $R^3:H$ 

結晶形 : 無色粘稠油 、

NMRスペクトル : 30)

形態:遊羅

#### 実施例 61

 $X := CH_{1} - R^{1} : 7 - CI$ 

R2 :-CH2 CON N-C2 H5

R<sup>1</sup>: H

桔 晶 形 : 無色不定形

NMRスペクトル : 31)

形態:塩酸塩

[0684]

—— <del>---【表 8 6 】</del>

 $X : -CH_{2} - R^{1} : 7 - C1$ 

R1 :- CH2 CO2 CH3

 $R^1:H$ 

祐 晶 形 : 無色不定形

NMRスペクトル : 32)

形態:遊舞

## 実施例 63

 $x := CH_2 - R^1 : 7 - C1$ 

R2 :- CH2 CON N-CH3

 $R^{3}:H$ 

結 晶 形 : 無色不定形

NMRスペクトル : 33)

形態:遊離

[0685]

【表87】

## 実施例 64 $X := CH_{2} - R^{1} : 7 - CI$ $R^{2} := CH_{2} CON \begin{pmatrix} CH_{2} \\ CH_{3} \end{pmatrix} N \begin{pmatrix} C_{2} \\ H_{5} \end{pmatrix} N$ R<sup>1</sup> : H 精 晶 形 : 無色不定形 NMRスペクトル : 34) 形 憩:遊 整 **実施例 65** $x : -cH_{i} - R^{1} : 7 - CI$ $R^2 : -CH_1 CON N-CH_3$ R<sup>1</sup> : H 秸 晶 形 : 無色不定形 NMRスペクトル : 35) 形 態: HC1

【表88】

[0686]

# 実施例 66 $x := CH_{2} - R^{1} : 7 - C1$ $R^{2} := CH_{2} CON \begin{pmatrix} (CH_{2})_{2} & N & (C_{2} & H_{5})_{2} \\ CH_{3} \end{pmatrix}$

 $R^3:H$ 

粘晶形: 無色不定形 NMRスペクトル : 36)

形 ts: HCI

実施例 67

 $x : -cH_{i} - R^{1} : 7 - cI$ 

 $R^2 := CH_2 CON - CH_3$ 

【表89】

R³:Н

結晶形 : 白色粉末状

再結晶溶媒 : アセトンーnーヘキサン

点 : 174-176℃

雄 : 遊

[0687]

$$x : -CH_1 - R^1 : 7 - CI$$

R<sup>1</sup> : H

柏 晶 形 : 白色粉末状

**再結晶溶媒**: エタノールージエチルエーテル

点 : 203-204℃

形態:遊覧

実施例 69

株 油 R :-CO→CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub>

$$X : -CH_{\frac{1}{2}} - R^{\frac{1}{2}} : 7 - CI$$

R<sup>2</sup> :—ОН ·

 $R^3:H$ 

粘 晶 形 : 無色不定形

NMRスペクトル : 37)

形 戲:遊 雅

[0688]

【表90】

$$X : -CH_2 - R^1 : 7 - C1$$
 .

R1 : H .

結晶形 : 白色粉末状

再結晶溶媒 : 酢酸エチルーカーヘキサン

融 点: 181-182℃

形 態:遊 雜

#### 実施例 71

$$x : -cH_{\bullet} - R^1 : 7 - C$$

$$x := CH_{2} - R^{1} : 7 - CI$$

$$R^{2} := CH_{2} CON \begin{pmatrix} (CH_{2})_{2} & N & (C_{2} & H_{5})_{2} \\ CH_{3} \end{pmatrix}$$

 $R^{1}:H$ 

秸 晶 形 : 無色不定形

NMRスペクトル : 38)

形 魏 : HC1

[0689]

【表91】

$$x : -cH_2 - R^1 : 7 - CI$$

R2 :-OCOCH, N (CH, ) 2

 $R^3:H$ 

結晶形 :白色粉末状

再結晶溶媒 : アセトンーnーヘキサン

融 点: 153-155℃

形 腔: HCI

## 実施例 73

 $R^{2}:H$   $R^{3}:H$ 

結 届 形 : 無色不定形

NMRスペクトル : 39)

形 應:遊 雅

[0690]

【表92】

$$X := CH_{2} - R^{1} : 7 - CI$$

$$R^{2}:-CH_{2}CON-CH_{3}$$

R<sup>3</sup> : H .

結 晑 形 : 白色粉末状

再結晶溶媒 : アセトンージエチルエーテル

点: 153-154.5℃

態:遊

#### 実施例 75

R3 : H

耜 晶 形 : 白色粉末状

再結晶溶媒 : アセトン- n - ヘキサン

点 : 160-161℃

態 : 遊 離

[0691]

-- <del>【表93】</del>

 $x : -CH_{\frac{1}{2}} - R^{\frac{1}{2}} : 7 - CI$ 

R2 :-CH2 CON N-CH3

R<sup>3</sup> : H

結晶形 : 白色粉末状

再結晶溶媒 : アセトンージエチルエーテル

点 :135-136℃

戲:遊

## 実施例 77

 $X : -CH_2 - R^1 : 7 - CI$ 

R<sup>1</sup> ::--СН<sub>2</sub> СООН

 $R^{\frac{1}{4}}:H$ 

桔 晶 形 : 白色粉末状

再結品冷媒 : エタノールージエチルエーテル

【表94】

点 : 134-136.5℃

態:遊離

[0692]

 $X : -CH_2 - R^1 : 7 - C1$ 

R<sup>2</sup> :-- СН<sub>2</sub> СООН

R<sup>3</sup> : H .

**結 晶 形 : 白色粉末状** 

再結品溶媒 : エタノールージェチルエーテル

啟 点: 140.5-142℃

形態:遊離

#### 実施例 79

$$X : -CH_2 - R^1 : 7 - CI$$

$$R^2 : -cH_1 con -cH_3$$

 $R^3:H$ 

結 晶 形 : 白色粉末状

再結晶溶媒 : アセトン-n-ヘキサン

融 点: 199.5-202℃

形 嘘:逝 雌

[0693]

-211-

【表95】

X :-CH3- R1:7-C1 .

 $R^2 : H$ 

R<sup>3</sup> : H .

結 晶 形 : 無色不定形 NMRスペクトル : 40) 形 塱:遊 麓

## 実施例 81

$$R : -CO \longrightarrow \stackrel{H}{C} = C \longrightarrow \stackrel{C}{\longrightarrow} C$$

 $x := CH_2 - R^1 : 7 - CI$ 

R2 :- CH2 COOH

R<sup>3</sup> : H

結晶形: 白色粉末状

再結晶溶媒 : ジクロロメタンーメタノールージエチルエーテル

【表96】

点 : 187-190℃

態 : 遊

[0694]

梯 造

 $X : -CH_1 - R^1 : 7 - CI$  .

R<sup>2</sup> :-- CH<sub>2</sub> COOH

R<sup>3</sup> : H .

結晶形 :白色粉末状

再結品溶媒 : ジクロロメタンーメタノールージエチルエーテル

融 点: 189-192℃

形 館:遊 解

実施例 83

 $x : -CH_2 - R^1 : 7 - C1$ 

R<sup>2</sup> :--сн<sub>2</sub> соон

R<sup>3</sup> : H

結晶形 : 白色粉末状

融 点: 205-207℃

形態:遊離

[0695]

【表97】

新 政 R :-CO

 $X := CH_2 - R^1 : 7 - CI$ 

 $R^{2}:-CH_{2}CONN-CH_{3}$ 

 $R^3:H$  .

結 晶 形 : 無色不定形

NMRスペクトル : 41)

形態:遊篇

## 実施例 85

概 造 R :-CO-

 $X : -CH_2 - R^1 : 7 - CI$ 

R2 :- CH2 CON N-CH3

R<sup>3</sup> : H

精 晶 形 : 無色不定形

NMRスペクトル : 42)

形 應:遊 離

[0696]

【表98】

$$X : -CH_{2} - R^{1} : 7 - CI$$

$$R^2 : -CH_2 CO_1 C_2 H_5$$

 $R^{\frac{3}{2}}:H$ 

結晶形 : 無色油状

NMRスペクトル : 43)

憩 : 遊

# 実施例 87

X :-сн<sub>2</sub>- R<sup>1</sup> : 7-с 1

· R<sup>2</sup> :-сн, соон

 $R^3:H$ 

[0697]

$$x : -cH_2 - R^1 : 7 - CI$$
.

$$R^2 := CH_2 CON N - CH_3$$

 $R^3:H$ 

結 曷 形 : 無色油状

NMRスペクトル : 45)

形態:遊覧

#### 実施例 89

$$X : -CH_2 - R^1 : 7 - C1$$

R 3 : H

秸 晶 形 : 無色油状

NMRスペクトル : 46)

形態:遊離

[0698]

$$x : -CH_{1} - R^{1} : 7 - CI$$

 $R^3:H$ 

結 晶 形 : 無色不定形

NMRスペクトル : 47)

形 蛙:遊 離

#### 野族例 91

$$X : -CH_2 - R^1 : 7 - CI$$

R<sup>3</sup> : H

箱 晶 形 : 白色粉末状

**刊結晶溶媒** : ジクロロメタンージエチルエーテル

【表101】

融 点: 84-88℃

形態:遊離

[0699]

# $x := CH_{2} - R^{1} : 7 - CI$ $R^{2} := CH_{2} CON \begin{pmatrix} (CH_{2})_{2} & N & (C_{2} & H_{5})_{2} \\ CH_{3} \end{pmatrix}$ 結 晶 形 : 無色不定形 NMRスペクトル : 48) 形態:避 # $R : -CO \longrightarrow -CO \longrightarrow CH_{\frac{1}{2}}$ $X : -CH_{\frac{1}{2}} - R^{\frac{1}{2}} : 7 - C1$ $R^{2} : -CH_{\frac{1}{2}} CON \longrightarrow (CH_{\frac{1}{2}})_{\frac{1}{2}} N (C_{\frac{1}{2}} H_{\frac{1}{2}})_{\frac{1}{2}}$

<del>----{表102}</del>

桔 晶 形 : 無色不定形 NMRスペクトル : 49) 形 態:遊離

[0700]

 $X := CH_{2} - R^{1} : 7 - CI$   $R^{2} := CH_{2} CON \begin{pmatrix} (CH_{2})_{1} & N & (C_{1} & H_{5})_{2} \\ CH_{3} \end{pmatrix}$   $R^{3} : H$ 

結 晶 形 : 無色不定形 NMRスペクトル : 50)

形 戲:遊 離

 $X : -CH_{\frac{1}{2}} - R^1 : 7 - CI$ 

R2 :-CH2 CO2 CH3

 $R^3:H$ 

結 品 形 : 白色粉末状

再結晶溶媒 : 酢酸エチルージエチルエーテルーn-ヘキサン

点 : 120-122℃

似 : 遊 唯

[0701]

【表103】

$$R^2 : -CH_2$$
 COOH

桔 品 形 : 無色不定形

NMRスペクトル : 51)

形態:遊

#### 実施例 97

$$X := CH_2 - R^1 : 7 - C1$$

結晶形: 無色油状

NMRスペクトル : 52)

形態:遊

[0702]

$$X := CH_{\frac{1}{2}} - R^{\frac{1}{2}} : 7 - CI$$
 $R^{\frac{1}{2}} := CH_{\frac{1}{2}} CON \begin{pmatrix} (CH_{\frac{1}{2}}) & N & (C_{\frac{1}{2}} & H_{\frac{1}{2}}) & 1 \\ CH_{\frac{1}{3}} & CH_{\frac{1}{3}} & CH_{\frac{1}{3}} \end{pmatrix}$ 

結晶形 : 無色油状 NMRスペクトル : 53)

形 盤:遊 龍

## 実施例 99

$$x : -CH_2 - R^1 : 7 - CI$$

$$R^2 : -CH_1 CO_1 \cdot C_1 H_5$$

 $R^3:H$ 

岩 晶 形 : 無色油状 NMRスペクトル : 54)

形 健:遊 难

[0703]

【表105】

$$x : -cH_{2} - R^{1} : 7 - cI$$

$$R^1 : 7 - C1$$

$$R^{2} := CH_{2} CO_{2} C_{2} H_{5}$$

$$R^{3}:H$$
 .

結 品 形 : 無色不定形

NMRスペクトル : 55)

形態:遊舞

# 実施例 101

$$X : -CH_{2}- R^{1} : 7-CI$$

$$R^1:7-CI$$

$$R^{3}:H$$

結 晶 形 : 無色不定形

NMRスペクトル : 56)

形 想:遊離

[0704]

【表106】

$$x := CH_1 - R^1 : 7 - CI$$

 $R^{2}:-CH_{2}CO_{2}CH_{3}$ 

 $R^{1}:H$ 

鞊 晶 形 : 無色不定形

NMRスペクトル : 57)

形態:遊館

# 実施例 103

$$X := CH_2 - R^1 : 7 - C1$$

 $R^3:H$ 

結 晶 形 : 無色不定形

NMRスペクトル : 58)

形 憩:遊

[0705]

【表107】

$$X : -CH_2 - R^1 : 7 - CI$$
 .

$$R^2 : -CH_2 COOH$$

 $R^3:H$  .

箱 晶 形 : 無色不定形

NMRスペクトル : 59)

形 遊:遊 雄

## 実施例 105

$$R^1 : 7 - C1$$

R<sup>3</sup> : Н

桔 晶 形 : 無色不定形

NMRスペクトル : 60)

形態:遊離

[0706]

【表108】

$$X : -CH_2 - R^1 : 7 - CI$$

R<sup>3</sup> 及びR<sup>3</sup> : =0

特品 形:白色粉末状

再結晶溶媒 : アセトン- n - ヘキサン

NMRスペクトル : 61)

形態:遊離

## 実施例 107

構造 R :--CO---NOCH3

 $x : -CH_2 - R^1 : 7 - C1$ 

 $R^2 : -\varepsilon H_2 co_2 cH_3$ 

 $R^3:H$ 

結 晶 形 : 無色不定形

NMRスペクトル : 62)

形態:遊離

[0707]

<del>- - --- (表109</del>

構造 R :-CO→NHCH2→CI

 $X : -CH_2 - R^1 : 7 - CI$ 

 $R^2 : -CH_2 CO_3 CH_3$ 

R<sup>3</sup> : H .

結晶形: 無色不定形

NMRスペクトル : 63)

形 盤:遊 離

#### 実施例 109

概 独 R :-CO--N-N

 $x : -CH_2 - R^1 : 7 - CI$ 

R<sup>2</sup> :-- CH<sub>2</sub> COOH

R 3 : H

結晶 形 : 白色粉末状

**再結晶溶媒 : アセトン-n-ヘキサン** 

政 点: 169-171℃

形 旗:遊 雜

[0708]

【表110】

# 東施例 110 機 造 R:-CO-NHCH<sub>2</sub> C1 X:-CH<sub>2</sub> - R<sup>1</sup>:7-C1 R<sup>2</sup>:-CH<sub>2</sub> CO<sub>2</sub> CH<sub>3</sub> R<sup>3</sup>:H 結 品 形 : 無色不定形 NMRスペクトル : 64) 形 態 : 遊 曜 実施例 111 OCH<sub>2</sub> - R X:-CH<sub>2</sub> - R<sup>1</sup>:7-C1 R<sup>2</sup>:H R<sup>3</sup>:H 結 晶 形 : 無色不定形 NMRスペクトル : 65) 形 懸 : 遊 健

[0709]

## ## R :-CO-⟨N-

 $x : -cH_2 - R^1 : 7-c1$ .

 $R^2 : -CH_2 CO_2 CH_3$ 

 $R^{3}:H$ 

結晶 形:白色粉末状

再結晶溶媒 : アセトン- n - ヘキサン

融 点: 139.5-142℃

形態:遊館

実施例 113 CH

構 強 R :-CO--

 $x := CH_{2} - R^{1} : 7 - C1$ 

R2 :- CH2 CO2 CH3

 $R^{3}:H$ 

精晶形: 無色不定形

NMRスペクトル : 66)

形態:避難

[0710]

【表112】

 $X : -CH_1 - R^1 : 7 - CI$ 

 $R^2:H$ 

 $R^{1}:H$ 

柏 晶 形 : 白色粉末状

再結品溶媒 : アセトンールーヘキサン

点 : 226℃

形態:遊覧

実施例 115 O(CH<sub>2</sub>), Br

 $X : -CH_2 - R^1 : 7 - CI$ 

· R<sup>2</sup>:H

**к³** : Н

結晶 形 : 白色粉末状

再結晶溶媒 : アセトン-ジェチルエーテル

点 : 142-142.5℃

郎:遊離

[0711]

【表113】

$$x := CH_{\underline{1}} - R^{1} : 7 - C1$$

$$R^2 : -CH_1 CO_1 CH_3$$

 $R^3:H$ 

் 品 形 : 無色不定形

NMRスペクトル : 67)

形態:遊離

# 実施例 117

$$x : -CH_2 - R^1 : 7 - CI$$

$$R^2 : -CH_2$$
 COOH

R<sup>3</sup> : H

結晶 形:白色粉末状

再結晶裕謀 : エタノールージエチルエーテル

融 点: 235-237℃(分解)

形態:遊離

[0712]

【表114】

 $X : -CH_1 - R^1 : 7 - CI$  .

 $R^2 : -CH_2 COOH$ 

R<sup>3</sup> : H

結晶形 :白色粉末状

再結晶溶媒 : エタノールージェチルエーテル

融 点: 183℃ 形 酸: 遊 隱

実施例 119

# 週 R :-CO- CHO

X :-CH<sub>2</sub>- R<sup>1</sup> : 7-C1

 $R^2 : -CH_1 CO_1 CH_3$ 

 $R^{\frac{1}{2}}:H$ 

結 晶 形 : 白色粉末状

再結晶溶媒 : アセトン- n - ヘキサン

NMRスペクトル : 68)

形 態:遊 難

[0713]

【表115】

```
実施例 120
```

$$X : -CH_{2} - R^{1} : 7 - CI$$

 $R^3:H$ 

桔 晶 形 : 白色粉末状

再結晶溶媒 : アセトン- n - ヘキサン

融 点: 192℃ 形 超: 遊 離

## 実施例 121

$$x := cH_{2} - R^{1} : 7 - cI$$

 $R^{3}:H$ 

結 晶 形 : 無色不定形

NMRスペクトル : 69)

形 趣:遊 雜

[0714]

———【表1-1.6】

# 

$$X := CH_{2} - R^{1} : 7 - CI$$

$$R^{2} := CH_{2} CON \begin{pmatrix} (CH_{2})_{1} & N & (C_{1} & H_{5})_{2} \\ CH_{3} \end{pmatrix}$$

精 晶 形 : 無色不定形 NMRスペクトル : 70)

形態:遊館

#### 実施例 123

$$X := CH_{2} - R^{1} : 7 - CI$$

$$R^{2} := -CH_{2} CON - C_{2} H_{5}$$

R<sup>3</sup> : Н

耤 晶 形 : 無色不定形

NMRスペクトル : 71)

形態: HCI

[0715]

【表117】

R :--co

 $X : -CH_{4} - R^{1} : 7 - CI$  .

 $R^1 := CH_1 CON - C_1 H_5$ 

 $R^3:H$ 

秸 晶 形 : 黄色粉末状

再結晶溶媒 : エタノール

戲 点:182-184℃

形 憩: HCl

## 実施例 125

 $x : -CH_{2} - R^{1} : 7 - C1$ 

 $R^{2}:-CH_{1}CON N-C_{1}H_{5}$ 

 $R^3:H$ 

結晶形: 無色不定形

NMRスペクトル : 72)

形態: HCI

[0716]

【表118】

$$X := CH_{1} - R^{1} : 7 - C1$$

$$R^2 : -CH_1 CON N-C_1 H_5$$

R<sup>3</sup> : Н

喆 晶 形 : 無色不定形 NMRスペクトル : 73)

形 憩: HCI

## 実施例 127

X :-CH<sub>2</sub>- R<sup>1</sup> : 7-Ct

R2 :-CH2 CO2 CH3

R<sup>3</sup> : H

結 晶 形 : 黄色粉末状

再結晶溶媒 : エタノールージエチルエーテル

融 点: 168℃

形 旗:遊 雜

[0717]

【表 1-1-9】

# № R :-со-О-О-Ососн<sub>3</sub>

 $X := CH_2 - R^1 : 7 - CI$ 

 $R^2 : -CH_2 CO_2 CH_3$ 

R<sup>3</sup>:H

精 晶 形 : 白色粉末状

再結晶溶媒 : ジクロロメタンージエチルエーテル

融 点: 186-188℃

形 慈 : 遊 雜

実施例 129

構造 R :-CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>1</sub> CH<sub>3</sub>

X :- CH2 - R1 : 7-C1

 $R^2 : -CH_2 CO_2 CH_3$ 

 $R^3:H$ 

納 易 形 : 白色粉末状

再結晶溶媒 : エタノールージエチルエーテル

融 点:120℃

形態:遊離

[0718]

-236-

【表120】

$$x : -CH_{1} - R^{1} : 7 - CI$$

$$R^1:7-C1$$

$$R^2 : -CH_2 CO_2 CH_3$$

R3 : H

结晶形:無色不定形

NMRスペクトル : 74)

形態:遊離

# 実施例 131

$$X := CH_{2} - R^{1} : 7 - C1$$

R<sup>3</sup>:H

桔 晶 形 : 白色針状

再結晶溶媒 : エタノールージエチルエーテル

做 点:109-111℃

態 : 遊 舞

[0719]

<del>【表121】</del>

$$x : -cH_{2} - R^{1} : 7 - CI$$

R<sup>3</sup> : Н \_

结 晶 形 : 無色不定形

NMRスペクトル : 75)

形態:遊

# 実施例 133

粉 造 R :-C0-

R<sup>2</sup> :--сн<sub>2</sub> соон

 $R^3:H$ 

結晶形 : 黄色針状

再結晶溶媒 : メタノールージエチルエーテル

点: 202-203℃

彩 應:遊

[0720]

【表122】

## 20 R :--CO--⟨\_\_\_⟩--(\_\_\_⟩-OH

 $X := CH_2 - R^1 : 7 - C1$ 

R<sup>2</sup> :-сн<sub>2</sub> соон

 $R^3:H$ 

葙 晶 形 : 白色針状

再結品溶媒 : アセトン- n - ヘキサン

融 点: 235℃

形 想:遊 間

突施例 135

糖 造 R :-CO-(CH<sub>2</sub>) 2 CH<sub>3</sub>

X :-CH2- R1 :7-C1

 $R^2 := CH_2 COOH$ 

 $R^{\frac{1}{4}}:H$ 

結 品 形 : 白色粉末状

再結晶溶媒 : エタノールージエチルエーテル

融 点: 176℃ 形 旭: 遊 難

[0721]

【表123】

# R2 :- CH2 CO2 CH3 $R^{\frac{1}{4}}:H$ 括 品 形 : 無色不定形 NMRスペクトル : 76) 態:遊 実施例 137 結 晶 形 : 無色不定形 NMRスペクトル : 77) 態:遊

[0722]

【表124】

【0723】NMR 1) (実施例9)

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 0. 78-5. 25 (23H, m), 2. 96及び3.

(3 H, s), 6.51-7.18(6 H, m)

20 (全3H, s), 3.71 (3H, s), 3.83

【0724】NMR 2) (実施例10)

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 1. 20-2. 25 (14H, m), 2. 30-2. 5 5 (1 H, m), 2.60-3.30 (3 H, m),3. 50-3. 90 (1H, m), 4. 45-4. 60 及び5. 10-5. 30 (1H, m), 6. 15 (1 H, brs), 6. 59 (1H, d, J=8. 3H z), 6.85-7.00 (3H, m), 7.10-7. 35 (3H, m). 【0725】NMR 3) (実施例11) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 1. 20-3. 40 (22H, m), 2. 21及び2. 34 (3H, s), 3.50-3.90 (5H, m), 4. 40-4. 60及び5. 05-5. 20 (1H, m), 6. 50-6. 60 (1H, m), 6. 85-6. 95 (1H, m), 7. 00-7. 15 (3H, m), 7. 25-7. 50 (2H, m). 【0726】NMR 4) (実施例12) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 0.82,1.02及び1.08(全6H,各t,J= 7Hz), 1.2-4.0, 4.35-4.65及び 4. 95-5. 24 (全27H, m), 6. 35-6. 70 (1H, m), 6. 75-7. 65 (10H, 【0727】NMR 5) (実施例15) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 0. 71-2. 24 (11H, m), 2. 25-5. 1 7 (21H, m), 5. 71-7. 54 (9H, m). 【0728】NMR 6) (実施例16) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: 0. 78-5. 16 (32H, m), 5. 79-7. 5 1 (10H, m). 【0729】NMR 7) (実施例21)  $^{1}H-NMR$  (200MHz, CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ ppm: 1. 00-5. 26 (17H, m), 2. 28及び2. 34 (各3H, 各s), 6. 54-6. 75 (1H, m), 6.89-7.93 (8H, m), 8.48-8.74 (1H, m). 【0730】NMR 8) (実施例22) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 0.85,1.00及び1.07(全6H,各t,J= 7 Hz), 1. 1-4. 0, 4. 35-4. 65, 4. 65-4.95及び4.95-5.25(全27H, m), 6. 4-6. 65 (1 H, m), 6. 75-7. 65 (10H, m). 【0731】NMR 9) (実施例23) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 2. 15 (3H, s), 2. 40 (3H, s), 2. 7 1-4.00 (7 H, m), 4.01-4.39 (1H, m), 4. 69-5. 01 (1H, m), 6. 42

-7.55(10H, m)

【0732】NMR 10) (実施例25)  $^{1}H-NMR$  (200MHz, DMSO-d<sub>6</sub>)  $\delta pp$ m:1.03-2.08(4H, m), 1.22(6 H, t, J = 7. 1 Hz), 2. 62-4. 95 (22) H, m), 6. 23-7. 42(6H, m), 10. 45-11.47(1H, m). 【0733】NMR 11) (実施例26) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 1. 34-1. 72 (1H, m), 1. 81-2. 25 (3H, m), 2. 57-3. 18 (3H, m), 3. 70 (3H, s), 3.82 (3H, s), 4.35-5. 22(1H, m), 6. 53-6. 69 (2H, m), 6. 73 (1H, dd, J=8.4Hz, 1. 8 Hz), 6. 82 (1H, d, J=1. 8Hz), 6. 91 (1H, dd, J=8.4Hz, 2.4Hz), 7. 24 (1H, d, J = 2.4 Hz). 【0734】NMR 12) (実施例27) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ ppm: 1. 32-2. 14 (4H, m), 2. 57-3. 20 (3H, m), 3. 52 (3H, s), 3. 73 (3 H, s), 4. 82-5. 0.5 (1H, m), 6. 1.6(1 H, d, J=2. 2 Hz), 6. 35 (1 H, d)d, J = 8.4 Hz, 2.2 Hz), 6.64 (1H, d, J=8.2Hz), 6.81 (1H, dd, J=8. 4 Hz, 2. 4 Hz), 7. 06-7. 24 (2) H, m) . 【0735】NMR 13) (実施例28)  $^{1}H-NMR$  (200MHz, DMSO-d<sub>6</sub>)  $\delta pp$ m: 0.78-2.13(13H, m), 2.65-5. 12 (13H, m), 3. 17及び3. 33 (全3 H, s), 3. 95 (2H, q, J=6.8Hz), 6. 55-7. 58 (7H, m), 10. 53-11. 48 (1H, m). 【0736】NMR 14) (実施例29)  $^{1}H-NMR$  (200MHz, DMSO-d<sub>6</sub>)  $\delta pp$ m: 0. 98-2. 06 (13H, m), 2. 61-4. 88 (21H, m), 6. 18-7. 45 (6H, m), 10.42-11.52 (1H, m). 【0737】NMR 15) (実施例30)  $^{1}H-NMR$  (200MHz, DMSO-d<sub>6</sub>)  $\delta$ pp m: 0. 92-1. 95 (7H, m), 2. 34-4.43 (14H, m), 2. 41及び2. 53 (全3H, s), 2. 77 (6H, s), 6. 52-7. 38 (6 H, m), 10.58-11.57 (2H, m). 【0738】NMR 16) (実施例31)  $^{1}H-NMR$  (200MHz, DMSO-d<sub>6</sub>)  $\delta pp$ m: 0.96-2.03(4H, m), 2.33-4.62 (13H, m), 2. 41及び2. 53 (全3H, s), 2. 76 (3H, s), 3. 34 (3H, s), 6. 52-7. 48 (6H, m), 11. 48 (1H,

brs). 5. 25 (全29H, m), 5. 7-6. 05 (1H, m), 6. 35-6. 65 (1H, m), 6. 75-【0739】NMR 17) (実施例32)  $^{1}H-NMR$  (200MHz, DMSO-d<sub>6</sub>)  $\delta pp$ 7.65 (9H, m). m:0.96-4.87(22H, m), 2.40及び 【0749】NMR 27) (実施例49) 2. 53 (全3H, s), 2. 73及び2. 77 (全3 <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: H, s), 6. 51-7. 45 (6H, m), 11. 3 1. 22-2. 34 (4H, m), 2. 42-3. 42 6 (1H, brs). (3H, m), 2.82 (3H, s), 3.01 (3 【0740】NMR 18) (実施例34) H, s), 3. 68(3H, s), 4. 81-5. 41<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: (1 H, m), 5. 08 (2 H, s), 6. 42-7. 1. 17-5. 24 (22H, m), 6. 41-7. 5 12 (5H, m), 7. 13-7. 72 (5H, m) 【0750】NMR 28) (実施例50) 8 (12H, m). 【0741】NMR 19) (実施例35)  $^{1}H-NMR$  (200MHz, DMSO-d<sub>6</sub>)  $\delta pp$  $^{1}H-NMR$  (200MHz, CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  ppm: m: 0. 90-2. 25 (4H, m), 1. 17 (61. 10-5. 24 (26H, m), 6. 32-7. 6 H, t, J=7.10 Hz), 2.40-3.90 (1 9 (11H, m). 7H, m), 4. 63-5. 17 (1H, m), 4. 9 【0742】NMR 20) (実施例36) 8 (2H, s), 6.52-7.21 (5H, m),<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 7. 24-7. 65 (5H, m), 10. 16-10. 0. 74-5. 24 (32H, m), 6. 28-7. 7 70 (1H, m). 0 (11H, m). 【0751】NMR 29) (実施例59) 【0743】NMR 21) (実施例38) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: 0.8-1.2(6H, m), 1.2-4.0, 4.41. 1-4. 0, 4. 35-4. 65, 4. 65-5. -4. 65及び5. 0-5. 25 (20H, m), 6. 45-6.65 (1H, m), 6.6-7.75 (12 0及び5.0-5.25(全27H, m), 6.4-6. 65 (1H, m), 6. 75-7. 6 (10H, H, m). m) 。 【0752】NMR 30) (実施例60) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 【0744】NMR 22) (実施例39) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 0.8-1.15(6H, m), 1.15-3.95,1. 1-4. 0, 4. 35-4. 7及び4. 95-5. 4. 35-4. 65及び4. 95-5. 25 (全20) 25 (全28H, m), 5. 7-6.0 (1H, m), H, m, 2. 96, 3. 17(各s)), 6. 4-7. 6. 4-6. 65 (1H, m), 6. 75-7. 6 (1 6 (13H, m). 0H, m). 【0753】NMR 31) (実施例61) 【0745】NMR 23) (実施例40) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 1. 06-2.41 (7H, m), 2. 31 (3H, 1. 2-4. 65及び4. 95-5. 25 (全25H, s), 2. 51-4. 38 (16H, m), 4. 51m), 6.35-6.65及び6.65-8.2(全1 4. 92 (2H, m), 6. 53-7. 52 (10H, 1H, m). m), 12. 52-12. 94 (1H, m). 【0746】NMR 24) (実施例46) 【0754】NMR 32) (実施例62) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 1. 2-3. 95, 4. 45-4. 65, 4. 7-4. 1. 13-2. 26 (5H, m), 2. 02 (3H, 9及び5.0-5.25 (全27H, m), 6.4s), 2.58-5.29 (7H, m), 3.69 (3 6.65及び6.75-7.6(全11H, m)。 H, s), 6. 49-7. 45 (10H, m). 【0747】NMR 25) (実施例47) 【0755】NMR 33) (実施例63)  $^{1}H-NMR$  (200MHz, DMSO-d<sub>6</sub>)  $\delta pp$ <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: m: 1. 12-2. 06 (20H, m), 2. 66-1. 15-5. 29 (17H, m), 2. 16 (3H, 4. 40 (21H, m), 3. 18及び3. 33 (全3 s), 2. 34 (3H, s), 6. 47-7. 62 (1 H, s), 6.53-7.41(7H, m), 10.61H, m). 7-11.53(2H, m). 【0756】NMR 34) (実施例64) 【0748】NMR 26) (実施例48)  $^{1}H-NMR$  (200MHz, CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  ppm:  $^{1}H-NMR$  (200MHz, CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ ppm: 0. 70-1. 19 (6H, m), 1. 20-5. 25

(20H, m), 2. 16 (3H, m), 6. 48-

1. 1-3. 95, 4. 45-4. 65及び4. 95-

1. 02-5. 28 (23H, m), 2. 02 (3H, s), 6.52-7.50(10H, m), 11.68-12.41(1H, m). 【0758】NMR 36) (実施例66) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 1. 04-5. 32 (29H, m), 2. 02 (3H, s), 6. 48-7. 51 (10H, m), 11. 87 -12.28 (1H, m)。NMR 37) (実施例6 <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 1. 46-2. 41 (4H, m), 2. 14 (3H, s), 2. 68-2. 98 (1H, m), 3. 27-3. 83 (4H, m), 4. 68-5. 27 (2H, m), 6. 47-7. 54 (9H, m), 7. 60 (1 H, d, J = 2.16 Hz). 【0759】NMR 38) (実施例71)  $^{1}H-NMR$  (200MHz, CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ ppm: 0. 86-5. 20 (32H, m), 6. 51-7. 5 2 (10H, m), 11.62-12.24 (1H, 【0760】NMR 39) (実施例73) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 1. 28-2. 28 (4H, m), 2. 14 (3H, s) 2. 58-2. 92 (2H, m), 2. 93-3. 28 (1H, m), 3. 58 (3H, s), 4. 82-5. 12 (1H, m), 6. 56 (1H, s), 6. 6 5-6. 96 (3H, m), 6. 97-7. 48 (6 H, m). 【0761】NMR 40) (実施例80) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 1. 21-2. 25 (4H, m), 2. 01 (3H, s), 2.26-3.20 (3H, m), 3.59 (3 H, s), 4. 86-5. 22 (1H, m), 6. 42 -7.45(10H, m). 【0762】NMR 41) (実施例84) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 1. 1-4. 0, 4. 35-4. 65及び5. 0-5. 25 (全20H, m, 2.34(s)), 6.45-6. 7 (1H, m), 6. 91 (1H, dd, J=2Hz, 8 H z), 7. 05 (1 H, d, J = 2 H z), 7. 15-7. 7 (9H, m). 【0763】NMR 42) (実施例85) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 1. 2-3. 95, 4. 35-4. 65, 5. 0-5. 25 (全20H, m, 2. 33(s)), 6. 4-7. 55 (12H, m, 6.59 (d, J=8Hz), 6.0.84,1.05及び1.08(全6H,各t, J= 7Hz), 1. 2-4. 0, 4. 1-4. 7及び4. 8 79 (d, J = 8.5 Hz)).

7.62 (11H, m).

【0757】NMR 35) (実施例65)

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm:

【0764】NMR 43) (実施例86) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 1. 1-2. 2 (7H, m), 2. 45-3. 3, 3. 35-3.9, 4.0-4.35, 4.35-4.65及び4.95-5.35(全9H, m, 5.09 (s)), 6. 45-6. 65 (1H, m), 6. 77 (2H, d, J=8.5Hz), 6.92(1H, d)d, J = 2 H z, 8. 5 H z), 7. 05-7. 6 (7) H, m). 【0765】NMR 44) (実施例87) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 1. 15-2. 2 (4H, m), 2. 5-3. 3, 3. 35-3.9,4.3-4.6及び4.9-5.3(全 7H, m, 5. 06 (s)), 4. 45-6. 65 (1) H, m), 6. 74 (2H, d, J=8.5Hz), 6. 93 (1H, dd, J = 2Hz, 8. 5Hz), 7. 12 (1H, d, J = 2Hz), 7. 12-7. 5 5 (6H, m). 【0766】NMR 45) (実施例88) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: 1. 15-2. 85, 2. 85-4. 0, 4. 35-4. 65及び4. 9-5. 35 (全22H, 2. 33, 5. 10 (各s)), 6. 4-6. 65 (1H, m), 6. 80 (2H, d, J=8.5Hz), 6. 92 (1 H, dd, J = 2 H z, 8. 5 H z), 7. 04 (1) H, d, J = 2 H z), 7. 04 - 7. 6 (6 H, m)。 【0767】NMR 46) (実施例89) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 1. 20-2. 45 (7H, m, 2. 27 (s)), 2. 5-3. 1, 3. 1-3. 4, 3. 4-3. 9,4. 35-4. 65及び5. 02-5. 30 (全8H, m, 3. 72 (s)), 6. 56 (1H, d, J=8. 3 H z), 6. 92 (1H, dd, J = 2. 3 H z, 8. 4 Hz), 7. 10 (1H, d, J = 2. 2H z), 7. 10-7. 71 (8H, m). 【0768】NMR 47) (実施例90) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 1. 23-2. 47 (4H, m), 2. 26 (3H, s), 2. 6-3. 05 (2H, m), 3. 10-3. 43, 3. 48-3. 90, 4. 35-4. 62及び 5. 05-5. 29 (全3H, m), 6. 56 (1H, d, J = 8. 3 H z), 6. 90 (1 H, d d, J =2. 2Hz, 8. 3Hz), 7. 08 (1H, d, J=2. 2Hz), 7. 12-7. 55 (6H, m), 7. 61 (2H, d, J=8.5Hz)【0769】NMR 48) (実施例92) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm:

-5. 3 (全25H, m, 2. 24 (s)), 2. 61 (q, J=7Hz), 2.99, 3.19 (As)6. 4-7. 7 (11H, m, 6. 55 (d, J=8Hz))。 【0770】NMR 49) (実施例93) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 0.90,0,97及び1,07(全6H,各t,J= 7Hz), 1. 15-4. 02, 4. 38-4. 65及 び4. 95-5. 25 (全23H, m, 2. 26, 3. 18 (各s)), 6.54 (1H, d, J=8.3H z), 6. 77-7. 70 (10H, m). 【0771】NMR 50) (実施例94) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 0.82,1.00及び1.07(全6H,各t,J= 7 Hz), 1. 15-3. 98, 4. 47-4. 68, 4. 95-5. 22及び5. 75-6. 10 (全25 H, m), 6. 40-6. 68及び6. 73-7. 68 (全11H, m)。 【0772】NMR 51) (実施例96) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: 1. 2-2. 4 (4H, m), 2. 20 (3H, s), 2. 5-3. 35, 3. 4-3. 9, 4. 25-4. 6及び4.9-6.2 (全8H, m, 4.22 (s)), 6. 4-6. 65 (1H, m), 6. 75-6. 95 (1H, m), 6. 95-7. 35(5H, m), 7. 42 (2H, d, J=8.5Hz), 7.81 (2H,d, J = 8.5 Hz). 【0773】NMR 52) (実施例97) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: 1. 2-2. 3, 2. 5-3. 4, 3. 5-4. 3, 4. 35-4. 7及び5. 05-5. 35 (全12H, 3. 75 (s)), 6. 4-6. 7 (1H, m), 6. 93 (1H, dd, J = 2Hz, 8. 5Hz), 7. 1 3 (1 H, d, J = 2 Hz), 7. 2-7. 8 (9 H,m) 。 【0774】NMR 53) (実施例98) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 0.85,1.03及び1.08(全6H,各t, J= 7Hz), 1.2-4.0, 4.3-4.65及び4. 9-5.3 (全22H, 2.99, 3.19, 5.10

(各s)), 6. 45-7. 6 (11H, m)。 【0775】NMR 54) (実施例99) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: 1. 27 (3H, t, J=7.1Hz), 1.20-2. 20 (14H, m), 2. 30-2. 50 (1H, m) , 2. 60-3. 05 (3H, m) , 3. 10-3. 35 (1 H, m), 4. 10-4. 40 (2 H,m), 4. 45-4. 65 (1H, m), 6. 57 (1 H, d, J = 8.4 Hz), 6.96 (1H, d, J =8. 1 Hz), 7. 00 (2 H, d, J = 8. 0 H

z), 7. 10-7. 35 (3H, m). 【0776】NMR 55) (実施例100) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: 1. 08-2. 41 (5H, m), 1. 25 (3H, t, J = 7.10 Hz), 2.16 (3H, s), 2. 54-5. 32 (6H, m), 6. 48-7. 54 (1 1H, m). 【0777】NMR 56) (実施例101) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 1. 14-2. 36 (5H, m), 2. 26 (3H, s), 2. 51-5. 35 (4H, m), 6. 45-7. 50 (11H, m), 8. 65-13. 90 (1 H, m). 【0778】NMR 57) (実施例102) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 1. 18-2. 39 (5H, m), 2. 57-3. 05(2H, m), 3. 09-5. 28 (2H, m), 3. 67, 3. 72及び3. 82 (各3H, 各s), 6. 4 8-7.81(10H, m)【0779】NMR 58) (実施例103) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 1. 14-2. 26 (4H, m), 2. 01 (3H, s), 2.52-3.10 (2H, m), 3.01-5. 28 (3H, m), 3. 61 (3H, s), 6. 4 8-7.88(10H, m), 8.50-13.9(1H, m). 【0780】NMR 59) (実施例104)  $^{1}H-NMR$  (200MHz, CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  ppm: 1. 18-2. 32 (4H, m), 2. 57-3. 09 (2H, m), 3. 10-5. 29 (3H, m), 3. 66及び3.81(各3H,各s),6.45-7.8 0 (10H, m), 8.03-13.80 (1H,m)。 【0781】NMR 60) (実施例105) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 1. 13-2. 37 (4H, m), 2. 14 (3H, s), 2.54-2.97 (2H, m), 2.98-5. 20 (3H, m), 3. 68及び3. 74 (各3 H, 各s), 6.50-7.52 (10H, m)。 【0782】NMR 61) (実施例106) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m : 1. 41-4. 06 (5H, m), 2. 13 (3H, s), 3. 39 (3H, s), 4. 36-5. 41 (1 H, m), 6. 49 (1H, s), 6. 79 (1H, d, J=8.44Hz), 6.88(1H, d, J=7. 42Hz), 7. 01-7. 62(6H, m), 7. 79 (1H, d, J = 2.24 Hz). 【0783】NMR 62) (実施例107)

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm:

1. 10-2. 21 (5H, m), 2. 51-3. 26

(3H, m), 3. 27-4. 11 (4H, m), 3. 77 (3H, s), 4. 36-4. 88 (4H, m), 5. 71-7. 58 (10H, m). 【0784】NMR 63) (実施例108) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 1. 06-2. 21 (4H, m), 2. 49-5. 23 (11H, m), 3.73 (3H, s), 5.78-7.50 (9H, m). 【0785】NMR 64) (実施例110) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 1. 04-2. 26 (4H, m), 2. 47-5. 20 (14H, m), 5. 58-7. 72 (10H, m). 【0786】NMR 65) (実施例111) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 1. 31-1. 69 (1H, m), 1. 70-2. 24 (3H, m), 2. 55-3. 20 (3H, m), 4. 88-5.20(1H, m), 5.03(2H, s), 6. 51-7. 51 (16H, m). 【0787】NMR 66) (実施例113) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 1. 15-2. 40 (4H, m), 2. 28 (3H, s), 2. 60-5. 29 (5H, m), 3. 74 (3 H, s), 6.54-6.78(1H, m), 6.88-7.06 (1H, m), 7.09-7.46 (6H, m), 7. 58-7. 79 (1H, m), 8. 46-8.66 (1H, m). 【0788】NMR 67) (実施例116) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 1. 10-2. 30 (4H, m), 2. 49-5. 29(5H, m), 3.70 (3H, s), 3.87 (2 H, s), 6. 41-7. 75 (12H, m). 【0789】NMR 68) (実施例119) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: (CDC13):1.21-2.31(4H, m),2. 60-5. 27 (5H, m), 3. 75 (3H, s), 6. 41-6. 63 (1H, m), 6. 80-7. 53 (2H, m), 7. 48 (2H, d, J=8)24Hz), 7. 74 (2H, d, J=8. 42H z), 9. 99-10. 02 (1H, m). 【0790】NMR 69) (実施例121) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 1. 16-5. 23 (17H, m), 2. 35 (3H, s), 6. 41-6. 62 (1H, m), 6. 78-7. 53 (2H, m), 7. 61 (2H, d, J=8. 3 H z), 7. 73 (2H, d, J = 8.3 H z), 9.94 (1H, s). 【0791】NMR 70) (実施例122) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 0.90-5.24(26H, m), 6.40-6.61 (1 H, m), 6. 74-7. 82 (6 H, m),

9. 88-10.01 (1H, m). 【0792】NMR 71) (実施例123)  $^{1}H-NMR$  (200MHz, CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  ppm: 0. 94 (3H, t, J = 7.3 Hz), 0. 78 -5. 25 (26H, m), 6. 48-7. 82 (11 H, m), 12.35-13.74 (1H, m). 【0793】NMR 72) (実施例125) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 0. 85-5. 23 (28H, m), 6. 37-7. 8 0 (10H, m), 12. 29-13. 40 (1H, m)。 【0794】NMR 73) (実施例126) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 1. 02-5. 22 (27H, m), 6. 37-7. 7 6 (11H, m), 12. 54-13. 50 (1H, m)。 【0795】NMR 74) (実施例130)  $^{1}H-NMR$  (200MHz, CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  ppm: 1. 08-2. 37 (4H, m), 2. 51-5. 45 (11H, m), 3.83 (3H, s), 6.34-7. 62 (10H, m). 【0796】NMR 75) (実施例132) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 1. 11-2. 32 (4H, m), 2. 12 (3H, s), 2. 41-5. 30 (7H, m), 6. 38-8. 08 (11H, m), 8. 91-13. 00 (1 H, m). 【0797】NMR 76) (実施例136) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 1. 03-2. 36 (4H, m), 2. 13 (3H, s) 2. 38-5. 28 (7H, m), 3. 71 (3 H, s), 6. 41-8.09(11H, m). 【0798】NMR 77) (実施例137) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 1. 05-5. 10 (25H, m), 6. 05-7. 5 0 (15H, m). 【0799】NMR 78) (実施例138) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 1. 03-5. 08 (20H, m), 2. 34 (3H, s), 6.58-7.53 (6H, m), 8.39-9.04 (1H, m). 【0800】NMR 79) (実施例24) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 0. 78-5. 25 (23H, m), 2. 96及び3. 20 (全3H, s), 3.71 (3H, s), 3.83 (3H, s), 6. 51-7. 18 (6H, m). 【0801】NMR 80) (実施例52) <sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δppm: 1. 12-2.36 (4H, m), 2.20 (3H,

s), 2. 56-4. 00 (4H, m), 4. 25-

5. 41 (1H, m), 6. 27-7. 76 (11H, m), 10. 73-11. 74 (1H, m)。 【0802】NMR 81) (実施例54)

<sup>1</sup>H-NMR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: 1. 3-1. 7 (1H, m), 1. 7-2. 2 (3H,

m), 2. 55-3. 2 (3H, m), 4. 85-5. 2 (1H, m), 6. 3-7. 7 (14H, m).

【0803】NMR 82) (実施例55)

 $^{1}$ H-NMR (200MHz, DMSO-d<sub>6</sub>) δ p p m:1.07-2.04 (10H, m), 2.58-3.98 (18H, m), 4.13-4.36 (1H, m), 4.73 (2H, s), 6.61-7.43 (10H, m), 7.87-8.01 (1H, m), 9.21 (1H, s), 10.32 (1H, brs)。

【0804】NMR 83) (実施例56)

 $^{1}$ H-NMR (200MHz, DMSO-d<sub>6</sub>) δ p p m: 1. 05-2. 06 (10H, m), 2. 43-3. 80 (15H, m), 4. 17-4. 40 (1H, m), 4. 73 (2H, m), 6. 63-7. 48 (10H, m), 7. 84-7. 98 (1H, m), 8. 56-8. 71 (1H, m), 9. 22 (1H, s), 10. 34 (1H, brs).

【0805】NMR 84) (実施例57)

 $^{1}H-NMR$  (200MHz, DMSO-d<sub>6</sub>)  $\delta$  p p m:1.08-2.02 (10H, m), 2.62-3.99 (18H, m), 4.12-4.39 (1H, m), 4.82 (2H, s), 6.61-7.57 (9H, m), 7.96-8.11 (1H, m), 9.33 (1H, s), 10.21 (1H, brs).

【0806】NMR 85) (実施例58)

 $^{1}$ H-NMR (200MHz, DMSO-d<sub>6</sub>) δ p p m: 1.04-2.01 (10H, m), 2.43-3.80 (15H, m), 4.13-4.40 (1H, m), 4.82 (2H, s), 6.60-7.53 (9 H, m), 7.92-8.08 (1H, m), 8.56-8.71 (1H, m), 9.33 (1H, s), 10.35 (1H, brs).

### 【0807】実施例139

7-クロロー 5-  $\left[ (4-$ メチルー 1-  $U^{\alpha}$  - 9  $\cup$  1-  $U^{\alpha}$  -  $U^{\alpha}$   $\cup$  1-  $\cup$  1-

【0808】白色粉末状、mp:160-161℃。 【0809】実施例140

7-クロロー5- [(4-メチルー1-ピペラジニル) カルボニルメチル] -1-(2-メトキシ-4-トリフ ルオロアセチルアミノベンソイル) -2, 3, 4, 5-テトラヒドロー1H-ベンゾアゼピン0.4gの乾燥テ トラヒドロフラン20m1溶液へ、トリフェニルホスフ ィン0.54g、o-(2-ヒドロキシエトキシ)トル エン0.29gを室温にて加え、次にジエチルアソジカ ルポキシレート0. 32mlの乾燥テトラヒドロフラン 5ml溶液を滴下し、室温にて16時間攪拌した。水を 加え、ジエチルエーテルにて抽出した。エーテル層を乾 燥後、溶媒留去し、シリカゲルカラムクロマトグラフィ ー (溶出液;ジクロロメタン:メタノール=50:1→ 30:1) に付し、0.46gの7-クロロー5-[(4-メチル-1-ピペラジニル) カルボニルメチ ル] -1- [2-メトキシ-4- {N- [2-(2-メ チルフェノキシ) エチル] -N-トリフルオロアセチル  $T \ge 1$   $\{x > y \le 1\}$   $\{x > y$ -1H-ベンゾアゼピンを得た。

### 【0810】無色不定形

<sup>1</sup>H-NHR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  p p m: 1. 05~5. 10 (25H, m), 6. 05-7. 5 0 (15H, m),

【0811】適当な出発原料を用い、実施例140と同様にして前記実施例13~16、74~78、108及び110の化合物を得た。

## 【0812】実施例141

7-クロロー5- [(4-メチルー1-ピペラジニル)カルボニルメチル]ー1-(2-メトキシー4-アミノベンゾイル)ー2,3,4,5-テトラヒドロー1Hーベンゾアゼピン2.0gのピリジン30ml溶液へ、氷冷下、無水トリフルオロ酢酸1.14mlを滴下した。反応液に飽和炭酸水素ナトリウム水溶液を加え、酢酸エチルにて抽出した。水洗乾燥後、留去し、残渣をシルカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出液;ジクロロメタン:メタノール=50:1→30:1)に付し、アセトンーnーへキサンにより結晶化し、1.86gの7-クロロー5-[(4-メチルー1-ピペラジニル)カルボニルメチル]ー1-(2-メトキシー4-トリフルオロアセチルアミノベンゾイル)ー2,3,4,5-テトラヒドロー1H-ベンゾアゼピンを得た。

## 【0813】白色粉末状

<sup>1</sup>H-NHR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: 1. 03~5. 08 (20H, m), 2. 34 (3H, s), 6. 58~7. 53 (6H, m), 8. 39~ 9. 04 (1H, m).

【0814】適当な出発原料を用い、実施例141と同様にして前記実施例7、8及び55~58の化合物を得た。

### 【0815】実施例142

7-クロロー5- ((4-メチル-1-ピペラジニル) カルボニルメチル] -1-(2-メトキシ-4-アミノ ベンゾイル) -2, 3, 4, 5-テトラヒドロー1H-ベンソアゼピン0.8gのメタノール30m1溶液へ、 o-トルアルデヒド0. 35ml及び酢酸1mlを加 え、50~60℃で2~3時間攪拌後、水素化シアノホ ウ素ナトリウムO. 11gを室温にて加え、2時間攪拌 した。メタノールを減圧留去し、水を加えて酢酸エチル にて抽出した。酢酸エチル層を乾燥後留去し、残渣をシ リカゲルカラムクロマトグラフィー (溶出液;ジクロロ メタン:メタノール=50:1→25:1) に付し、ア セトンージエチルエーテルにて再結晶して、0.71g の7-クロロー5- [(4-メチル-1-ピペラジニ ル) カルボニルメチル] -1-[2-メトキシ-4-(2-メチルベンジルアミノ) ベンゾイル] - 2, 3,4, 5-テトラヒドロー1H-ベンゾアゼピンを得た。 【0816】白色粉末状、mp:153-154.5  $^{\circ}$ C.

【0817】適当な出発原料を用い、実施例142と同様にして前記実施例13~16、75~78、108、110及び137の化合物を得た。

## 【0818】実施例143

7-クロロー5-メトキシカルボニルメチルー1-(2-メトキシー4-アミノベンゾイル)-2,3,4,5-テトラヒドロー1H-ベンゾアゼピン2.6gのエタノール100ml 懸濁液に炭酸ナトリウム1.5g、0ーキシレンジブロマイド1.87g及び沃化ナトリウム2.42gを加え、60~70℃にて、3時間攪拌した。エタノールを減圧留去し、水を加え、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層を乾燥後、減圧留去し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出液;酢酸エチル:n-ヘキサン=1:10→1:5)に付し、0.32gの7-クロロー5-メトキシカルボニルメチルー1-[2-メトキシー4-(2-イソインドリニル)ベンゾイル]-2,3,4,5-テトラヒドロー1H-ベンゾアゼピンを得た。

# 【0819】無色不定形

<sup>1</sup>H-NHR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: 1. 10-2. 21 (5H, m), 2. 51-3. 26 (3H, m), 3. 27-4. 11 (4H, m), 3. 77 (3H, s), 4. 36-4. 88 (4H, m), 5. 71-7. 58 (10H, m)。

【0820】実施例143と同様にして適当な出発原料を用いて前記実施例79、及び101の化合物を得た。

### 【0821】実施例144

7-クロロ-1-(3-メトキシー4-ヒドロキシベンソイル)-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-ベンソアゼピン0.7gの乾燥ジメチルホルムアミド20m 1溶液へ、炭酸カリウム0.35g及び2-クロロベンジルクロリド0.32mlを加え、室温にて一晩攪拌した。反応液に水を加え、酢酸エチルにて抽出した。水洗乾燥後、溶媒留去し、アセトンージエチルエーテルにて再結晶して、0.76gの7-クロロ-1-[3-メトキシ-4-(2-クロロベンジルオキシ)ベンソイル]-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-ベンソアゼピンを得た。

【0822】白色粉末状、mp:135℃。

【0823】適当な出発原料を用い、実施例144と同様にして前記実施例24~33、41、43~45、47、49~51、86~88及び98の化合物を得た。

#### 【0824】実施例145

7-クロロー5- [(4-メチルー1-ピペラジニル)カルボニルメチル]-1-(4-ホルミルベンゾイル)-2,3,4,5-テトラヒドロー1H-ベンゾアゼピン0.29gのメタノール30ml溶液に、o-トルイジン0.2ml及び酢酸をpH4になるまで加え、50℃で8時間加熱攪拌後、氷冷下、水素化シアノホウ素ナトリウム0.085gを加え、1時間攪拌した。メタノールを減圧留去後、水を加え、酢酸エチルにて抽出した。水洗乾燥後、溶媒留去し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出液;ジクロロメタン:メタノール=100:1→50:1)に付し、0.1gの7-クロロー5-[(4-メチルー1-ピペラジニル)カルボニルメチル]-1-[4-(2-メチルアニリノメチル)ベンゾイル]-2,3,4,5-テトラヒドロー1H-ベンゾアゼピンを得た。

## 【0825】無色不定形

<sup>1</sup>H-NHR (200MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ p p m: 1. 10-5. 24 (26H, m), 6. 32-7. 6 9 (11H, m).

【0826】適当な出発原料を用い、実施例145と同様にして前記実施例36の化合物を得た。

### 【0827】実施例146

7-クロロ-1-(3-メトキシー4-アミノベンゾイル)-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-ベンゾアゼピン0.7gのピリジン5m1溶液に、N,N-ジメチルカルバミン酸クロリド0.42m1を加え、60~70℃にて、2時間攪拌した。塩酸酸性とし、酢酸エチルにて抽出した。飽和炭酸水素ナトリウム水溶液にて洗浄後、溶媒留去し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出液;酢酸エチル:n-ヘキサン=1:10→1:1→3:1)に付し、エタノールージエチルエーテルにて再結晶して、0.33gの7-クロロ-1-(3-メトキシ-4-ジメチルアミノカルボニルアミノ

ベンソイル) -2, 3, 4, 5-テトラヒドロー1H-ベンゾアゼピンを得た。

同様にして下記表に記載の化合物を得た。

[0830]

【0828】mp:230~232℃、白色板状。

【0829】適当な出発原料を用い、実施例1及び2と

【表125】

$$\mathbb{R}^{1}$$
 $\mathbb{R}^{1}$ 
 $\mathbb{R}^{2}$ 

実施例 147

構造

R :

X : -CH2-R1 : 7-C1

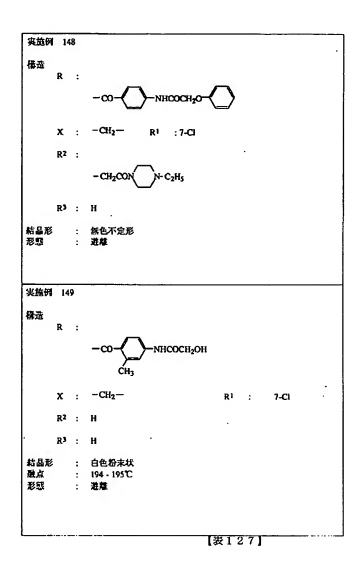
R2 : H

R3 : H

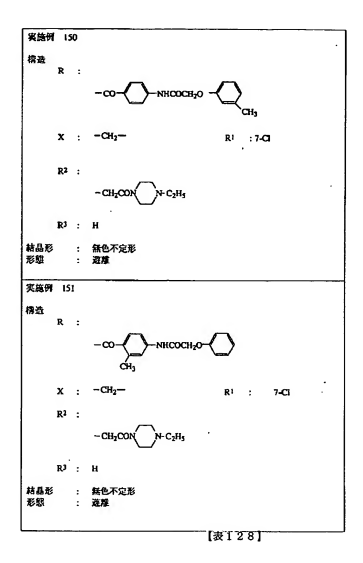
結晶形 形朗 : 無色不定形 : 遊離

[0831]

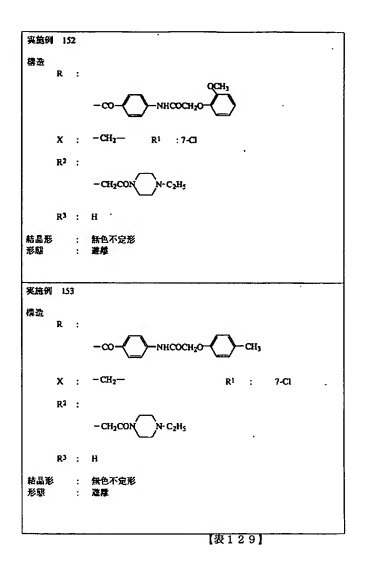
【表126】



[0832]

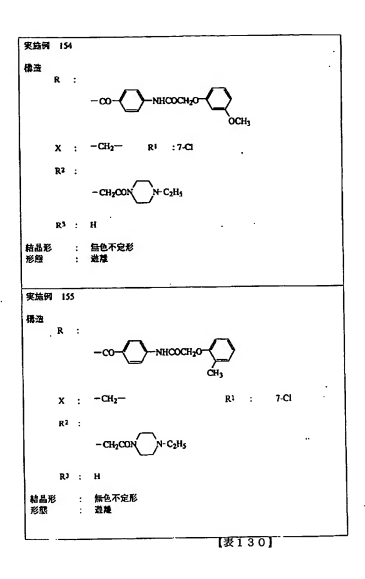


[0833]



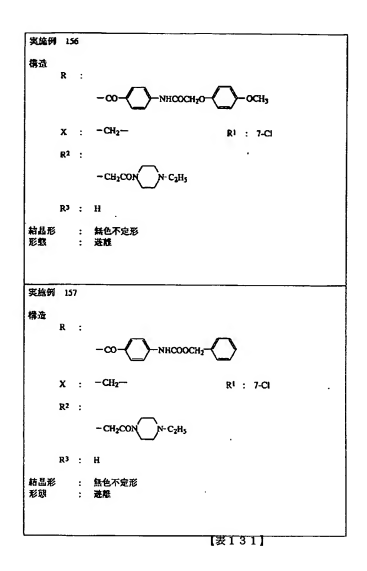
[0834]

-251-



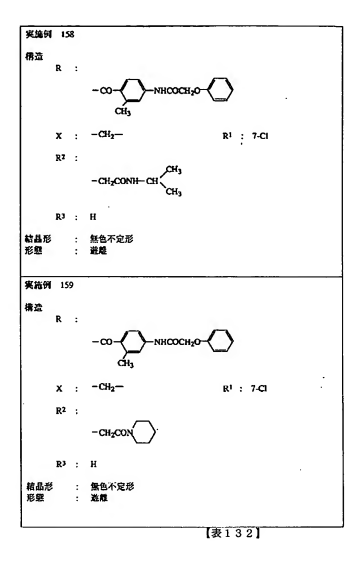
[0835]

-252-

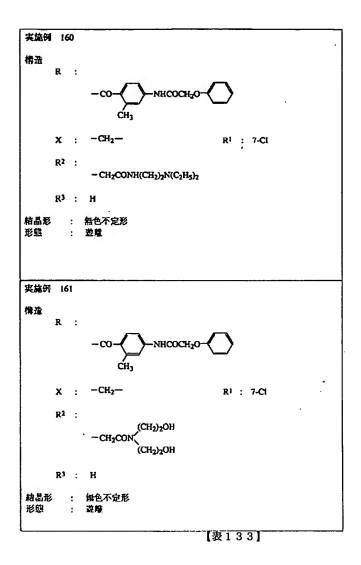


[0836]

-253-

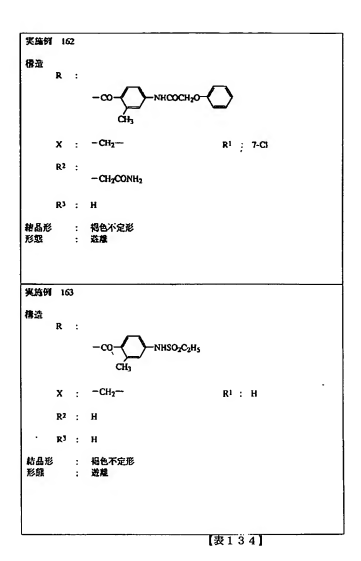


[0.837]

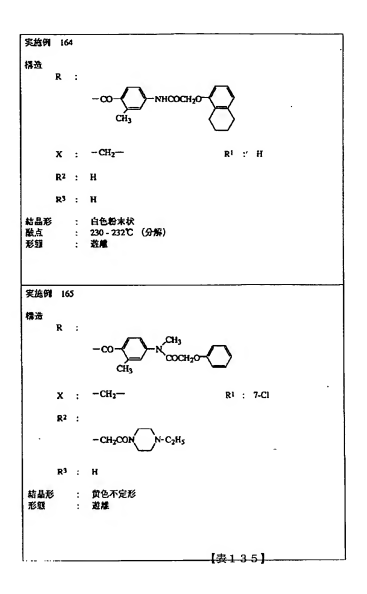


[0838]

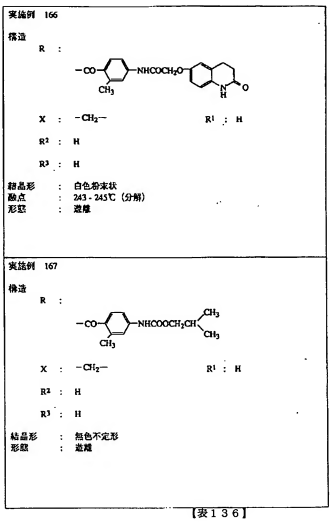
-255-



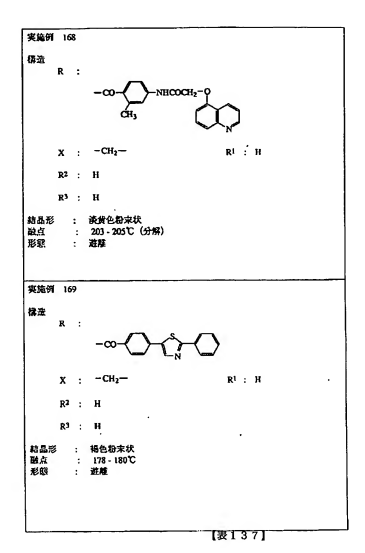
[0839]



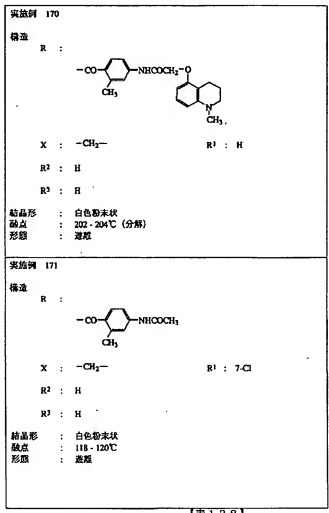
[0840]



[0841]



[0842]



[0843]

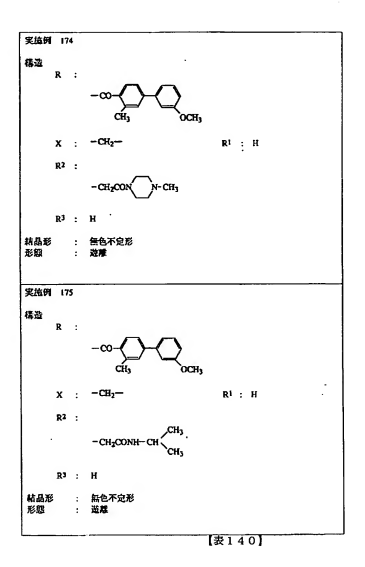
【表138】

【表139】

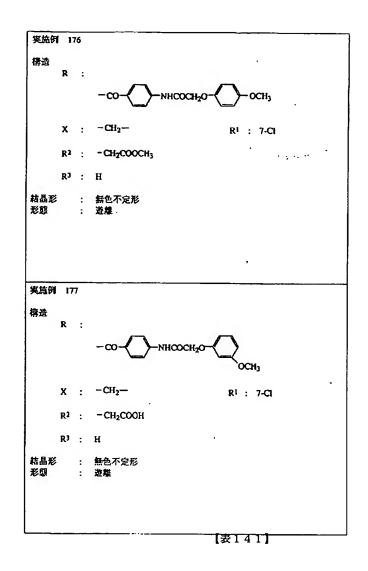
: 無色不定形 : 遊盤

結晶形 形態

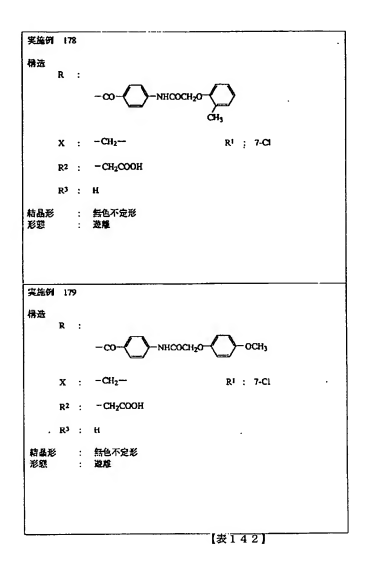
[0844]



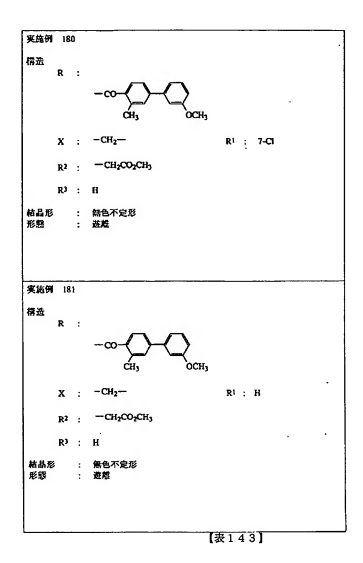
[0845]



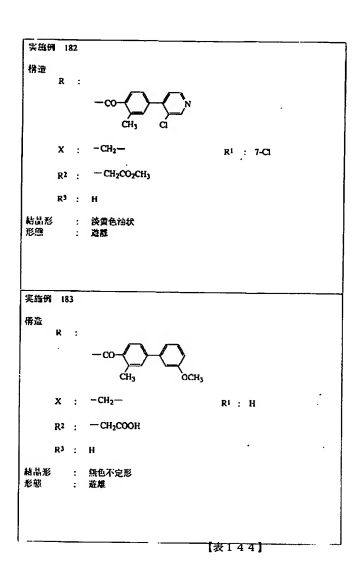
[0846]



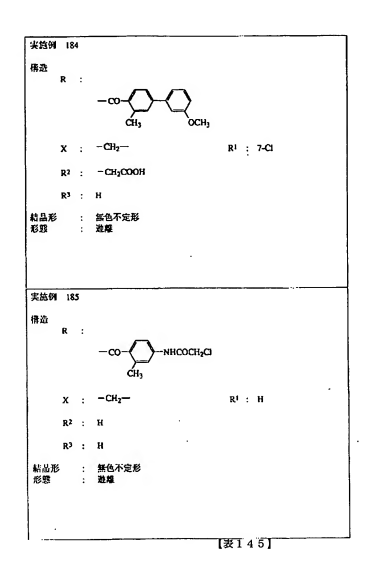
[0847]



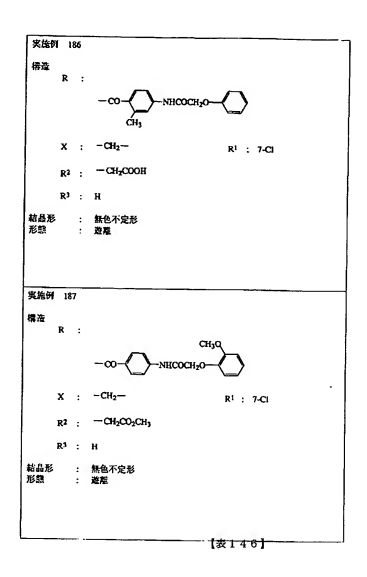
[0848]



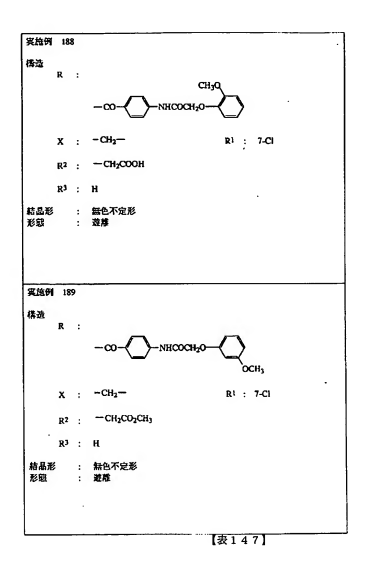
[0849]



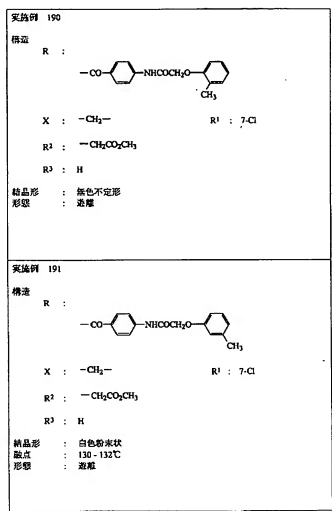
[0850]



[0851]

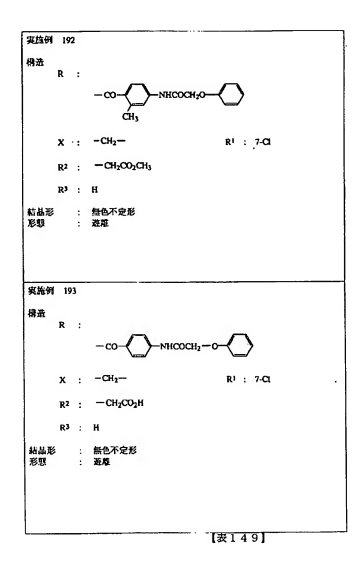


[0852]

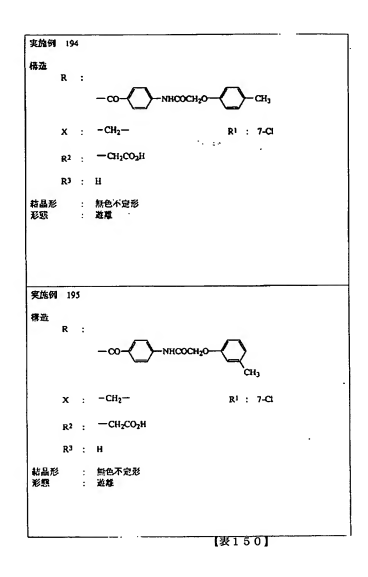


[0853]

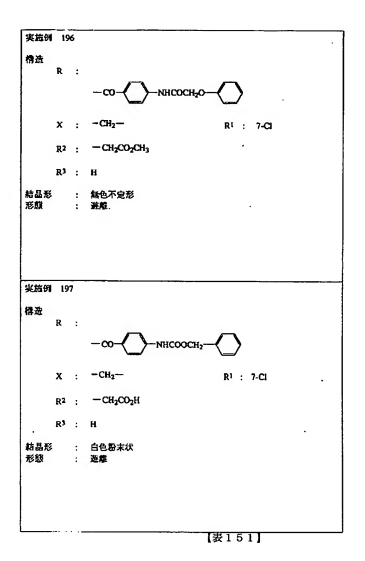
【表148】



[0854]

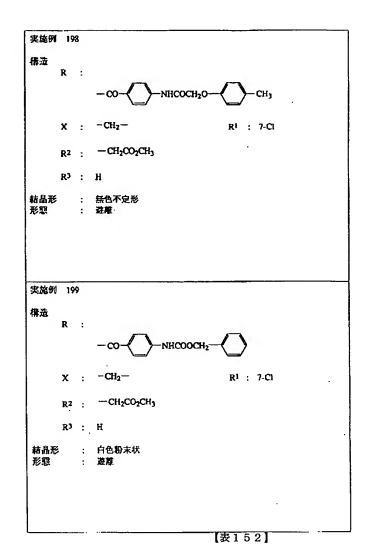


[0855]

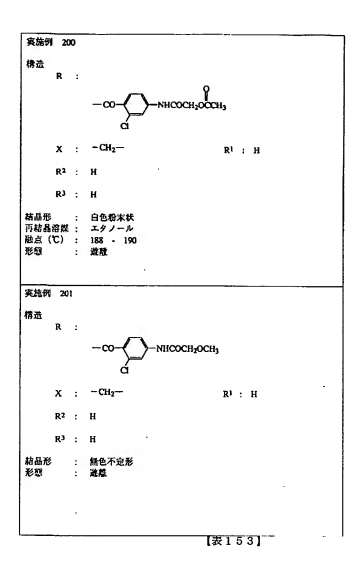


[0856]

-273-

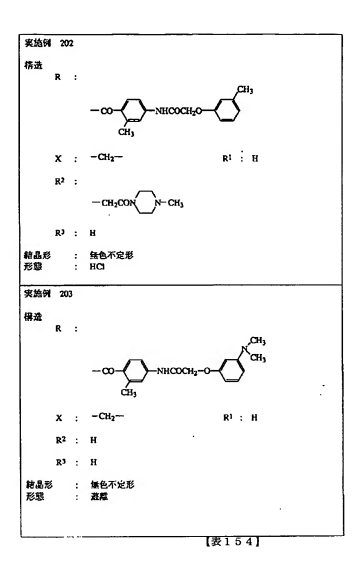


[0857]

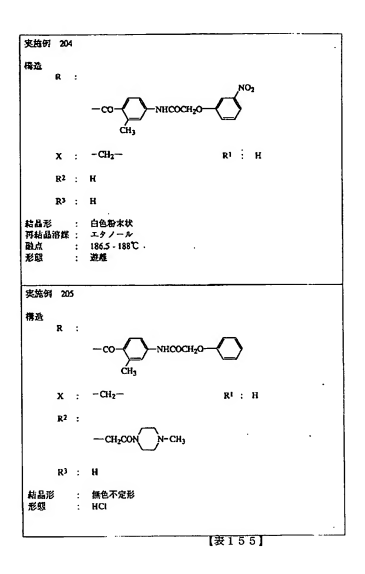


, [0858]

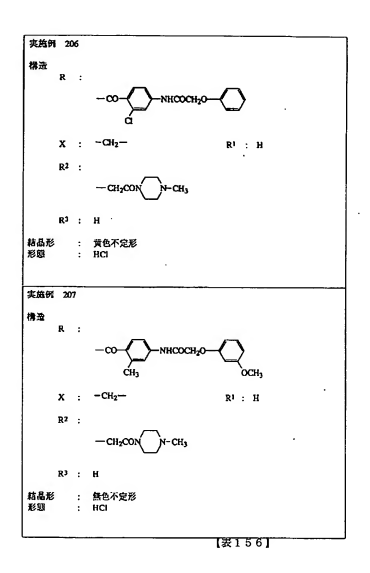
-275-



[0859]

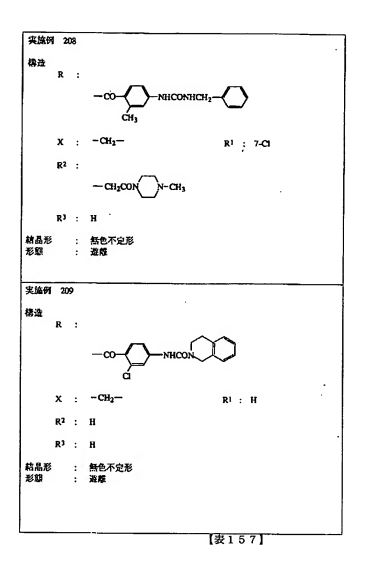


[0860]

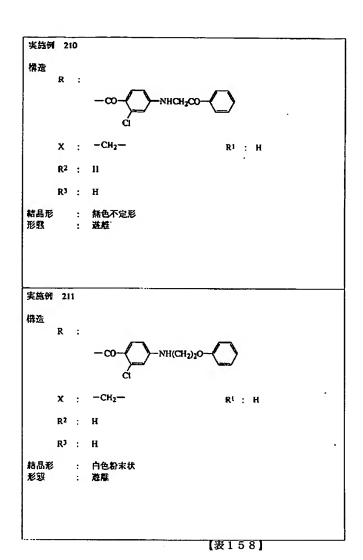


[0861]

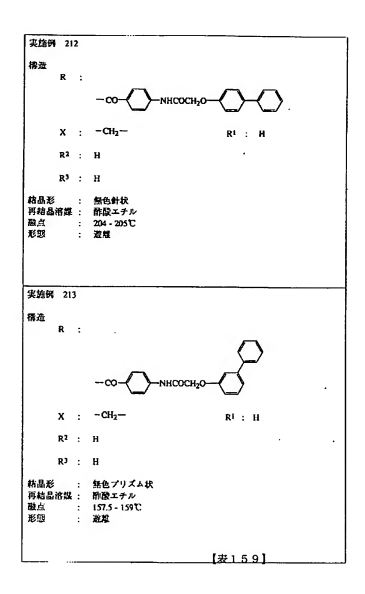
---



[0862]

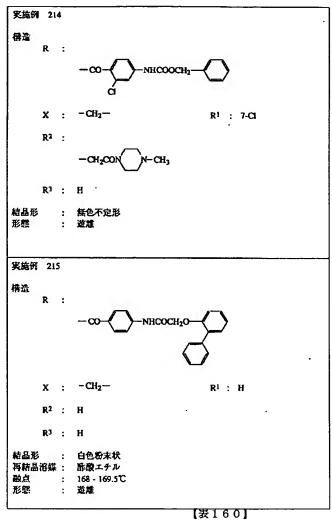


[0863]

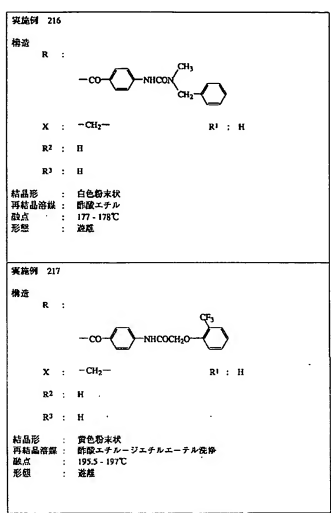


[0864]

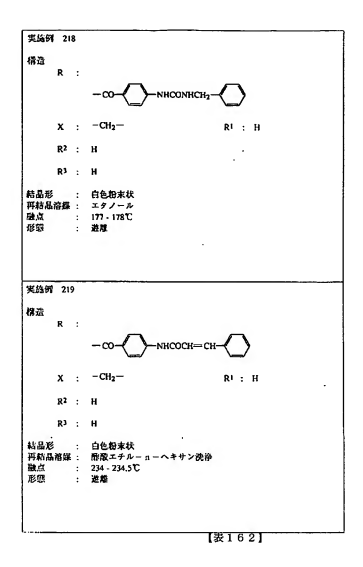
-281-



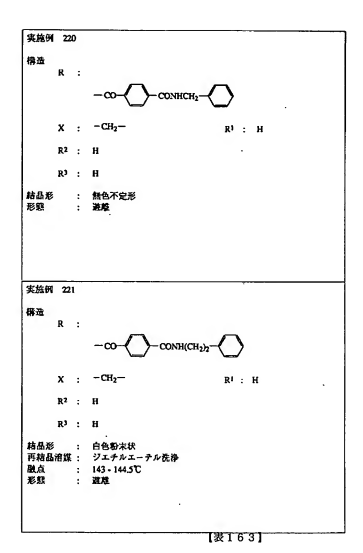
[0865]



[0866]



[0867]



[0868]

実施例 222 構造 R : -NHCOCH<sub>2</sub>O х : -сн2-R1 : H R<sup>2</sup> : H R3 : H 結晶形 : 微橙色粉末状 再結晶溶媒 : アセトンージエチルエーテル洗浄 融点 : 231.5 - 233℃ 形態 : 遊離 実施例 223 構造 R : -NHCOCH<sub>2</sub>O х : -СН2--R1: H R<sup>2</sup> : H 結晶形 : 白色粉末状 再結晶溶媒 : エタノール 融点 : 164 - 165℃ 形態 : 遊離

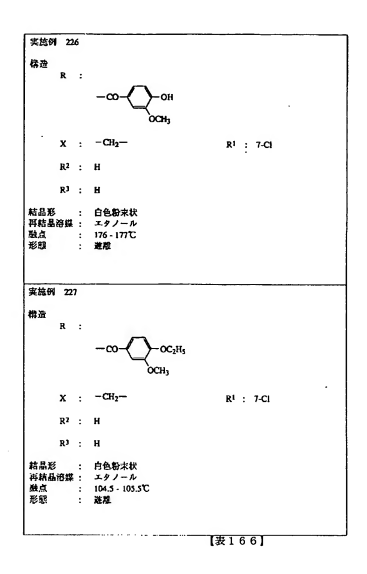
【表164】

[0869]

-286-

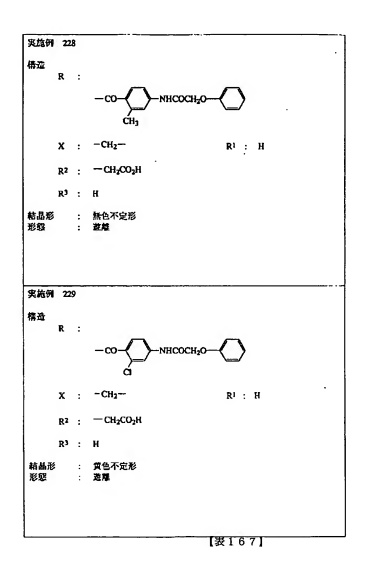
【表165】

[0870]

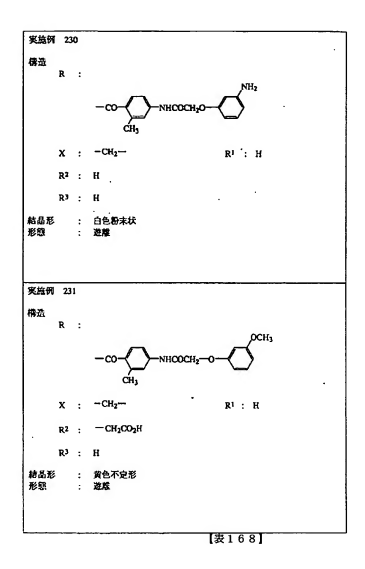


[0871]

-288-

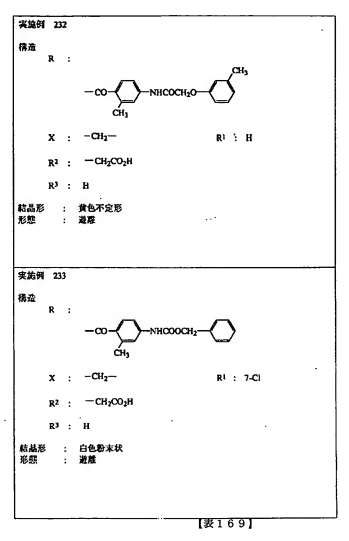


[0872]

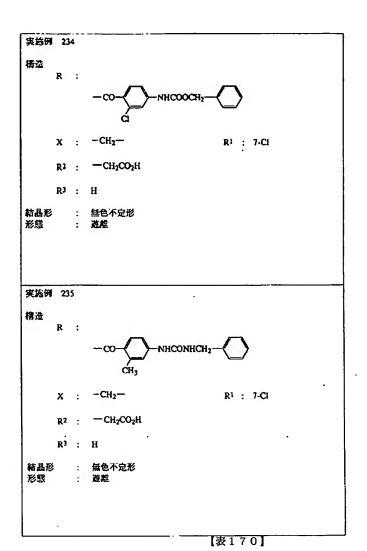


[0873]

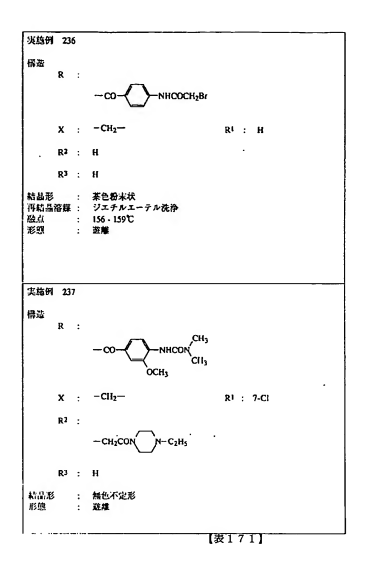
-290-



[0874]

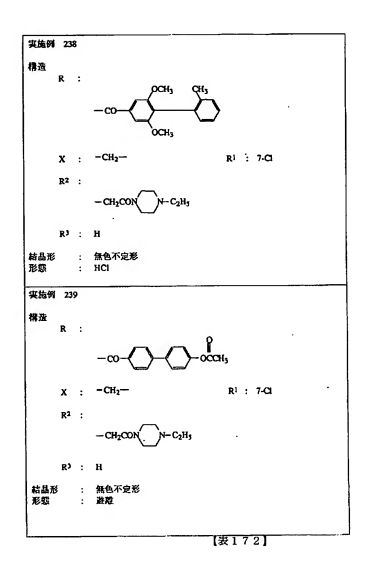


[0875]

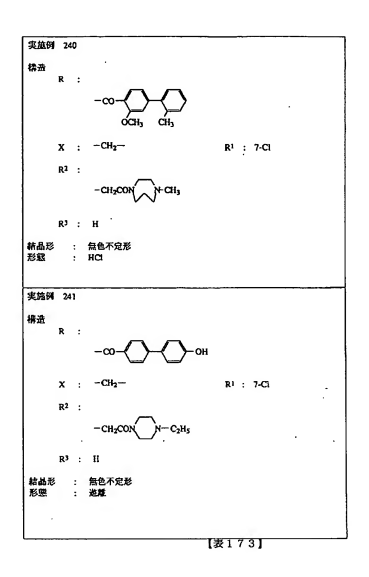


[0876]

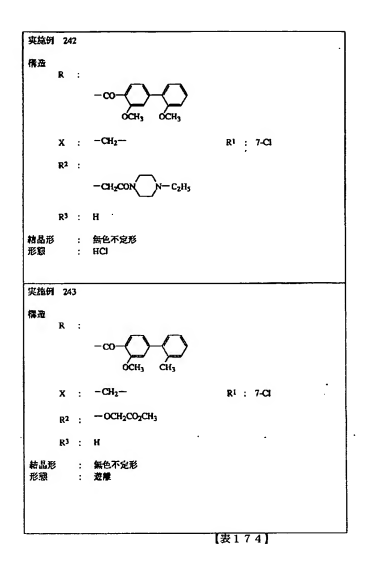
-293-



[0877]

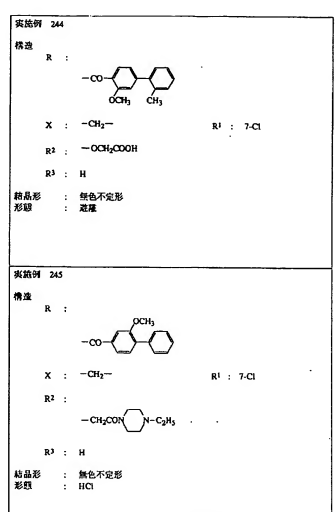


[0878]



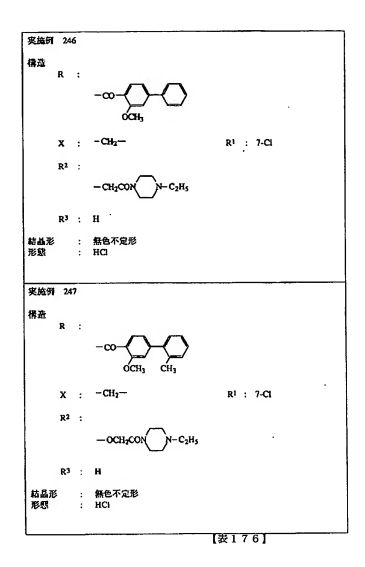
[0879]

-296-



[0880]

【表175】



[0881]

## 実施例 248 構造 осн3 х : -СН2-R1 : 7-C1 R2 : -CH2CON R3 : H 結晶形 : 無色不定形 形態 : HCI

実施例 249

構造

R :

х : -СН2-

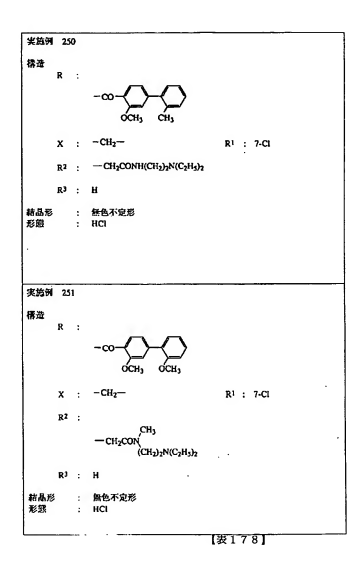
R1 : 7-C1

R2 : H  $\mathbb{R}^3$  :  $\mathbb{H}$ 

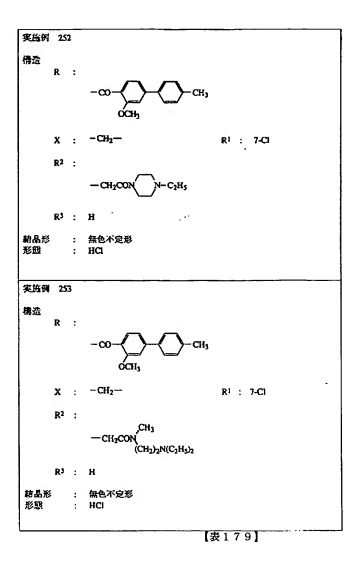
結晶形 : 白色粉末状 再結晶溶媒: アセトン-n-ヘキサン 融点 : 84-85.5℃ 形態 : 遊離

[0882]

【表177】



[0883]



[0884]

実施例 254 保造 R : X : -CH<sub>2</sub>-R1 : 7-C1 R<sup>2</sup> : (CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>N(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>); R<sup>3</sup> : H 結晶形 : 無色不定形 形態 : HCI 実施例 255 構造 R : X : -CH2-R1 : 7-C1 R2 : -CH2CONHC2H5 R<sup>3</sup> : H 結晶形 : 無色不定形 形態 : 遊離

【表180】

[0885]

-302-

実施例 256

構造

R :

X : -CH2-

R1 : 7-C1

R2 ; H

結晶形 : 白色樹末状 再結晶裕謀 : アセトン-n-ヘキサン 融点 : 181.5 - 182℃ 形態 : 遊離

実施例 257

構造

R :

х : -СН2-

R1 : 7-Cl

 $R^2\ :\ H$ 

結晶形 : 白色粉末状 円結晶溶媒: アセトン-n-ヘキサン 融点 : 181-182℃ 形態 : 遊離

[0886]

【表181】

実益例 258

構造

R :

X : -CH2-

RI : 7-C1

R<sup>2</sup> : H

R³ : H

結晶形 : 白色粉末状 再結晶格媒 : エタノールージェチルエーテル 融点 : 262 - 265℃ 形態 : 遊離

実施例 259

構造

х : -СН2-

 $R^1$  : 7-C1

R2 : H

 $\mathbb{R}^3$  :  $\mathbb{H}$ 

結晶形 : 白色粉末状 再結晶溶媒 : アセトン-n-ヘキサン 融点 : 159-160℃ 形態 : 遊権

[0887]

【表 【 8 2 】

 実施例 260

 保造
 R:

 -CO-(CH<sub>2</sub>)
 R1: 7-C1

 R2: -CH<sub>2</sub>CONHC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>

 R3: H

 結晶形 : 無色不定形

 形態 : 遊離

 実施例 261

 稿益

 R:

 -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>

 X: -CH<sub>2</sub>- R1: 7-C1

 R<sup>2</sup>: H

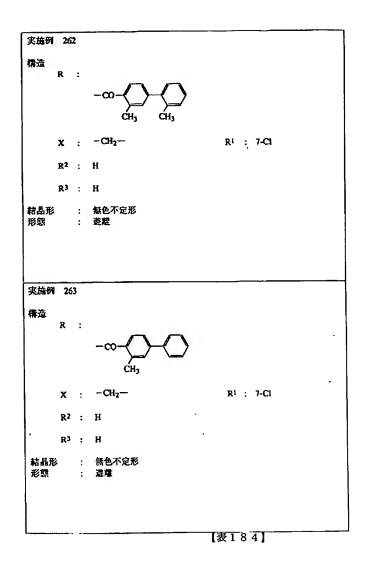
 R<sup>3</sup>: H

 結晶形 : 白色粉末状 円結晶溶鉱: 7-セトン-ローへキサン 融点 : 153℃

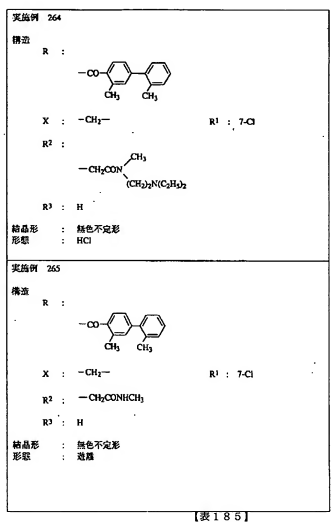
 形態 : 遊離

[0888]

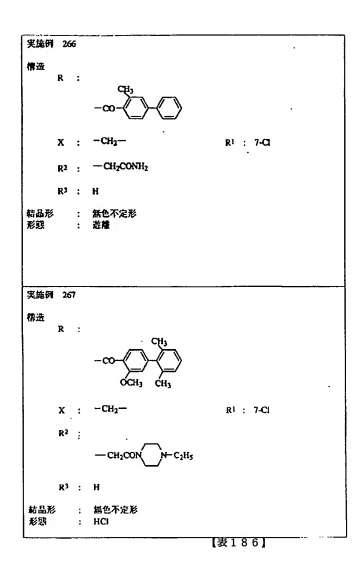
【表183】



[0889]



[0890]



[0891]

実施例 268 構造 х : -СН2--R1 : 7-C1 R<sup>2</sup> : — CH<sub>z</sub>CON

結晶形 : 無色不定形 形態 : HCl

実施例 269

構造

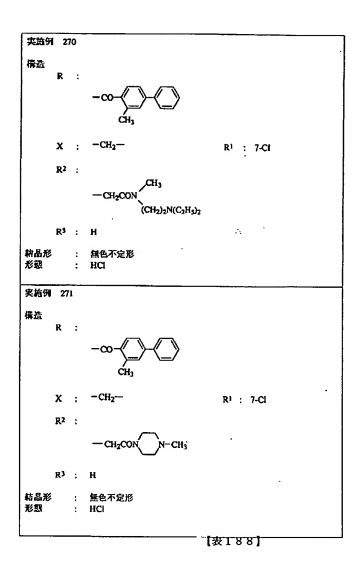
X : -CH<sub>2</sub>-R1 : 7-C1

R2 : -CH2CONH2

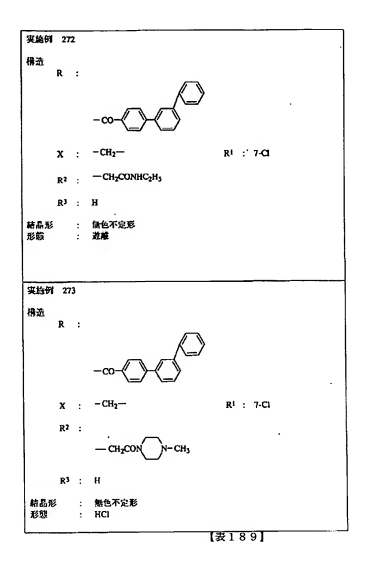
**結晶形** : 無色不定形 形態 : 遊離

[0892]

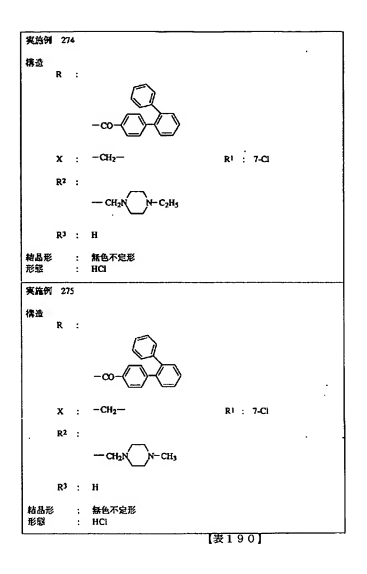
【表187】



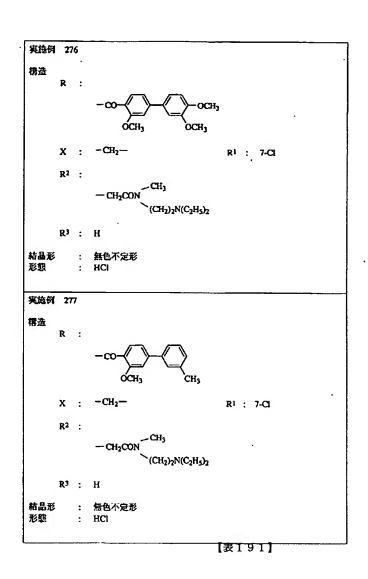
[0893]



[0894]

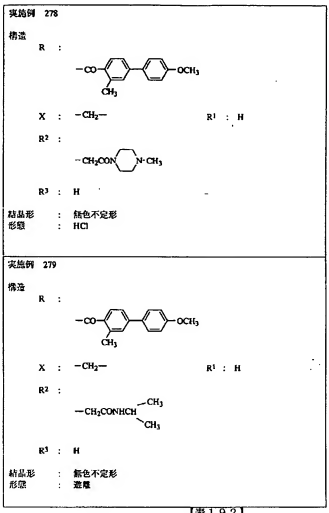


[0895]

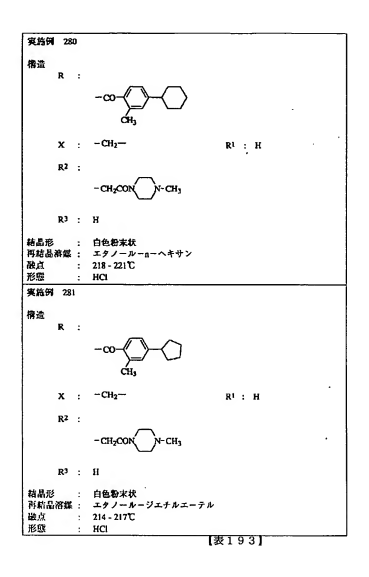


[0896]

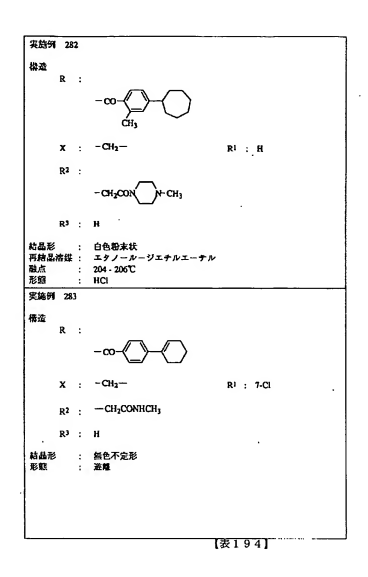
-313-



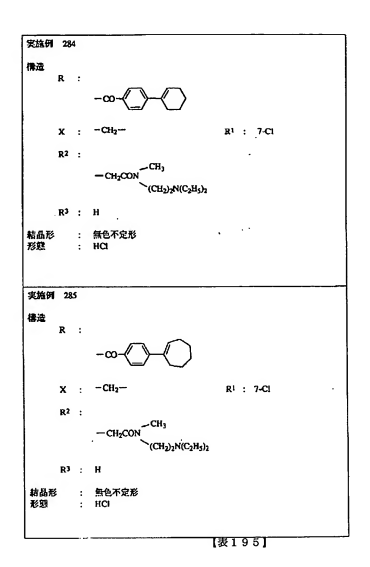
[0897]



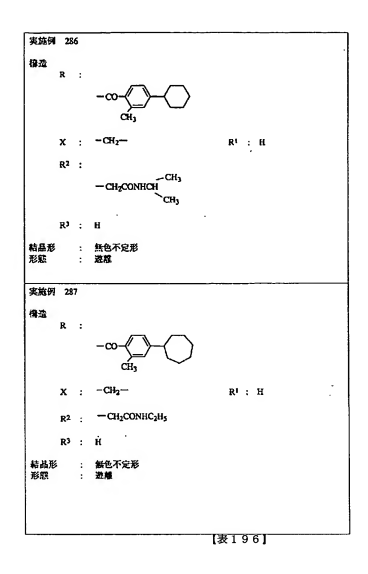
[0898]



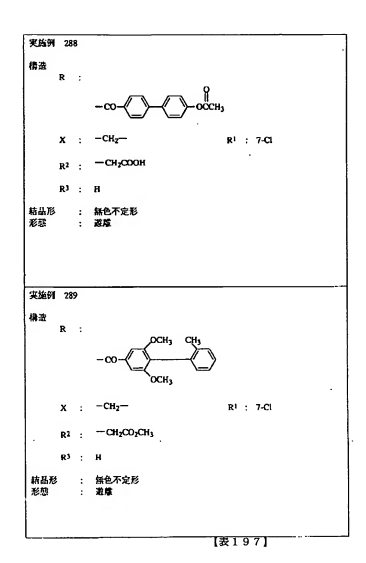
[0899]



[0900]



[0901]



[0902]

**実施例 290** 

構造

R :

х : -СН2-

R1 : 7-C1

 $\mathbb{R}^2$ : —сн<sub>2</sub>соон

R<sup>3</sup> : H

結晶形 : 白色粉末状 再結晶溶媒 : メタノールージエチルエーテル 融点 : 240 - 242℃ 形態 : 遊牒

実施例 291

構造

R ;

X : -CH2-

R1 : 7-C1

 $R^2$  :  $-CH_2CO_2CH_3$ 

R<sup>3</sup> : H

**結晶形** : 無色不定形 形態 : 遊離

[0903]

【表198】

 実施例 292

 保造
 R:

 X: - CH2 - R1: 7-Cl

 R2: - CH2CO2CH3

 R3: H

 結晶形 : 無色不定形形態 : 遊離

 実施例 293

 構造 R:

 X: - CH2 - R1: 7-Cl

 R2: - CH2COOH

 R3: H

 結晶形 : 無色不定形

 影: H

 結晶形 : 無色不定形

 影響 : 遊離

[0904]

【表199】

**実施**例 294

構造

R :

х : -СН2-

R1 : 1-Cl

 $R^2$  :  $-CH_2COOH$ 

R3 : H

結晶形 : 無色不定形 形態 : 遊権

実施例 295

構造

R :

х : -СН2-

R1 : 7-C1

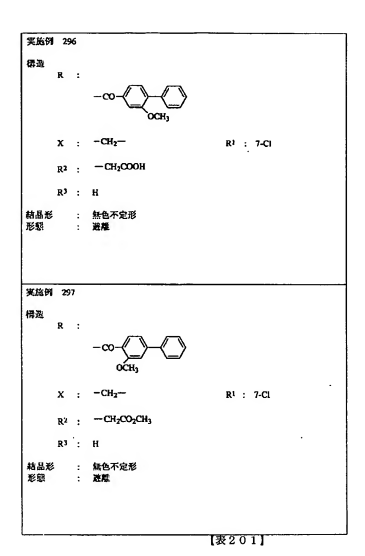
R2 : -CH2CO2CH3

R3 : H

結晶形 形態 : 無色不定形 : 遊離

[0905]

【表200】



[0906]

実施例 298 標道 R : R1 : 7-C1 X : -CH<sub>2</sub>-- $R^2$  : -CH<sub>2</sub>COOH R<sup>3</sup> : H 結晶形 : 無色不定形形態 : 遊離 実施例 299 構造 R :

х : -CH<sub>2</sub>--R1 : 7-Cl

R2 : -CH2CO2CH3

R<sup>3</sup> : H

結晶形 : 無色不定形 形態 : 遊離

【表202】 [0907]

実施例 300

構造

R :

X : -CH2-

R1 : 7-C1

 $R^2$  :  $-CH_2COOH$ 

R<sup>3</sup> : H

精晶形 : 無色不定形 形態 : 遊槌

実施例 301

構造

R :

х : -СН2-

R1 : 7-Cl

R<sup>2</sup> : -CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub> .

R<sup>3</sup> : H

結晶形 : 無色不定形 形態 : 遊離

[0908]

【表203】

実施例 302 構造 R1 : 7-C1 х : -СН2- $R^2$ :  $-CH_2CO_2CH_3$ R<sup>3</sup> : H 実施例 303 構造 R :

х : -Сн<sub>2</sub>--R1 : 7-C1

R2 : -CH2CO2CH3

R<sup>3</sup> : H

**結晶形** : 無色不定形 形態 : 遊雕

[0909]

【表204】

**奖施例 304** 

棉造

R :

X : -CH2-

R1 : 7-C1

R2 : -CH2CO2CH3

R<sup>3</sup> : H

粘温形 形態 : 無色不定形 : 遊摩

実施研 305

構造

R :

Х : -СН2-

R1 : 7-C1

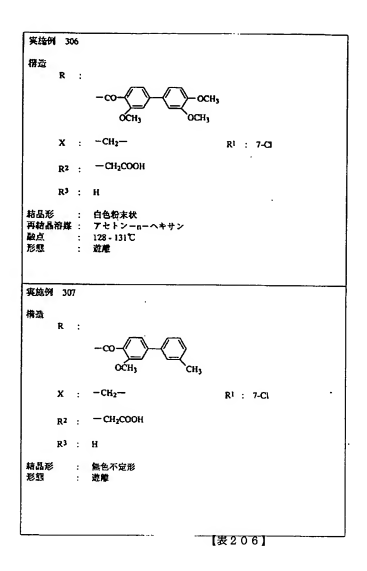
 $R^2$  :  $-CH_2COOH$ 

R3 : H

結晶形 : 無色プリズム状 再結晶溶媒 : アセトン-n-ヘキサン 破点 : 251 - 253℃ 形感 : 遊離

[0910]

【表205】



[0911]

-328-

実施例 308

構造

х : -СН2-

R1 : 7-C1

 $R^2$  :  $-CH_2COOH$ 

R3 : H

結晶形 : 無色プリズム状 再結晶溶媒 : エタノール 融点 : 224 - 225℃ 形態 : 遊軽

実施例 309

構造

R :

X : -CH<sub>2</sub>-

R1 : 7-CJ

R2 : - CH2CO2CH3

結晶形 : 無色不定形 形態 : 遊聲

【表207】

[0912]

 実施例 310

 構造

 R:

 -CH<sub>2</sub>—
 R1:7-C1

 R2: -CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>

 R3: H

 納品形 : 無色不定形形態

 ※整例 311

 保益

 X: -CH<sub>2</sub>—

 R1: 7-C1

 R2: -CH<sub>2</sub>COOH

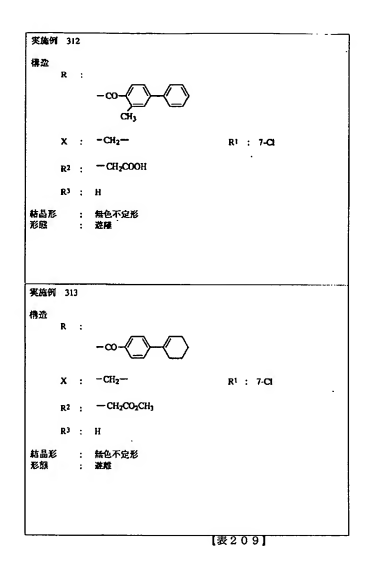
 R3: H

 結晶形 : 無色不定形形態

 影響 : 遊廳

[0913]

【表208】



[0914]

**英施例 314** 

構造

X : -CH2-

R1 : 7-C1

R2 : -CH2CO2CH3

精晶形 : 無色不定形 形態 : 遊離 ·

実施例 315

構造

х : -СН2-

R1 : 7-CI

R2 .: -CH2CO2CH3

R<sup>3</sup> : H

結晶形 形態 : 白色粉末状 : 遊摩

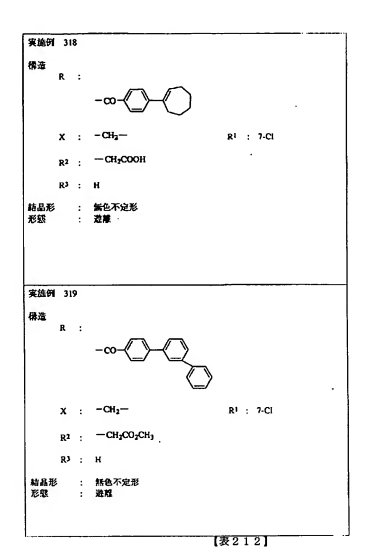
[0915]

【表210】

実施例 316 構造 R : х : -СН2-R1 : 7-C1  $R^2$ :  $-CH_2COOH$ R<sup>3</sup> : H **お晶形 : 無色プリズム状** 再結晶溶媒 : アセトン−α−ヘキサン 酸点 : 124 - 128℃ 形態 : 遊離 実施例 317 構造 Х : -СН2-R1 : 7-C1 R2 : -CH2COOH R<sup>3</sup> : H 結晶形 形態 : 白色粉末状 : 遊離

【表211】

[0916]



[0917]

 実施例 320

 保立
 R:

 X: -CH2 R1: 7-Cl

 R2: -CH2COOH
 R3: H

 結晶形 : 無色不定形形態 : 遊騰
 逆騰

 実施例 321
 R:

 R: -CO-(H3)
 R: H

 R2: -CH2 R1: H

 R2: -CH2CO2CH3
 R3: H

 射晶形 : 無色不定形形態 : 遊騰

[0918]

**実統例 322**R:

-CO
CH<sub>3</sub>

X: -CH<sub>2</sub>
R¹: H

R2 : -CH2CO2CH3

R<sup>3</sup> : H

**結**晶形 : 無色不定形 形理 : 遊療

実施例 323

構造 R :

-co-

X : -CH<sub>2</sub>-- R<sup>1</sup> : H

【表214】

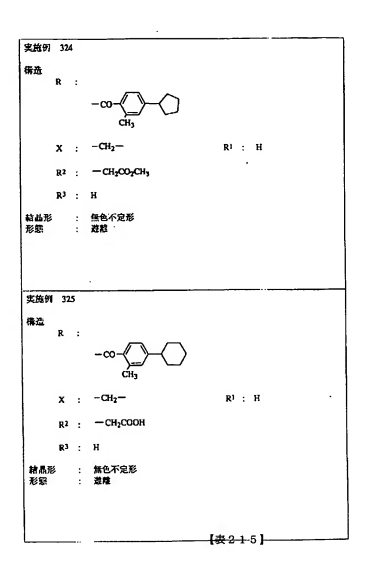
 $R^2$ : -CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>

' R³ : H

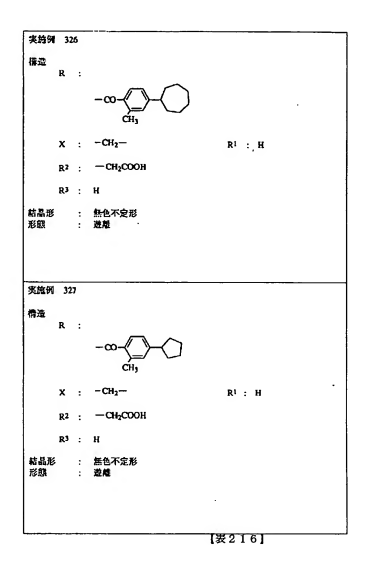
精晶形 : 無色不定形 形態 : 遊離

[0919]

-336-



[0920]



[0921]

 実施例 328

 R:

 CH3

 X: -CH2 

 R3: H

 結晶形 : 無色不定形

 影響

 東
 大田

 R3: H

 村田

 R3: H

 村田

 R3: H

 R3: H

 R4: H

 R5: H

 村田

 R4: H

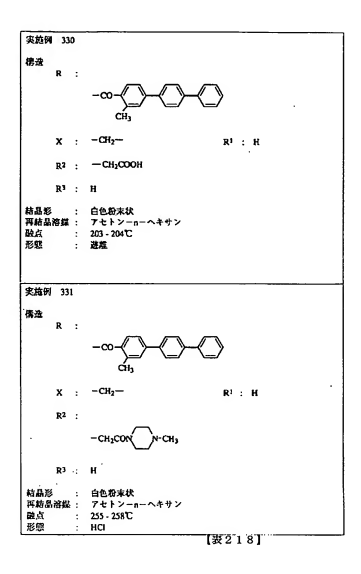
 R5: H

 村品形 : 無色不定形

 形態 : 遊館

[0922]

【表217】



[0923]

実施例 332

構造

R :

$$-\infty - \sum_{\text{CI}_3} - \sum_{\text{CI}_3}$$

х : -СН2-

R1 : H

R2 : -CH2CONHC2H5

R<sup>3</sup> : H

結晶形 : 無色不定形 形態 : 遊離

**実施**例 333

構造

R :

$$-\infty$$
  $C=C$ 

X : -CH2-

R1 : 7-C1

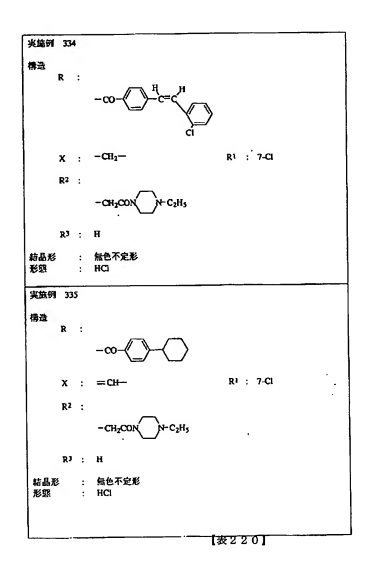
R2 :

R<sup>3</sup> : H

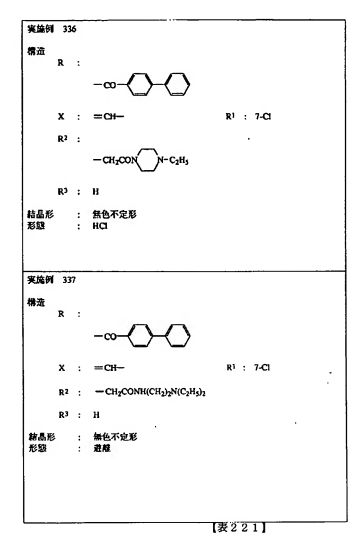
結晶形 : 無色油状 形態 : 遊離

[0924]

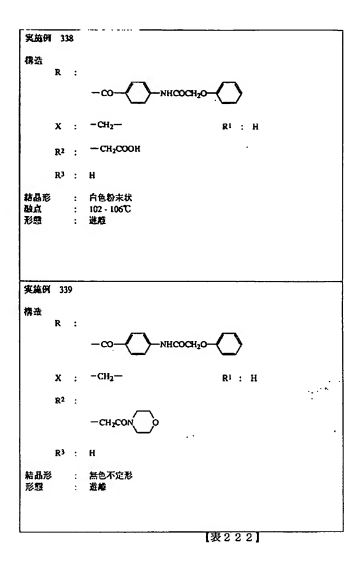
【表219】



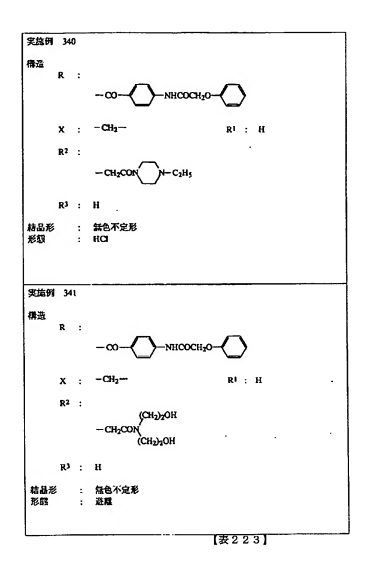
[0925]



[0926]

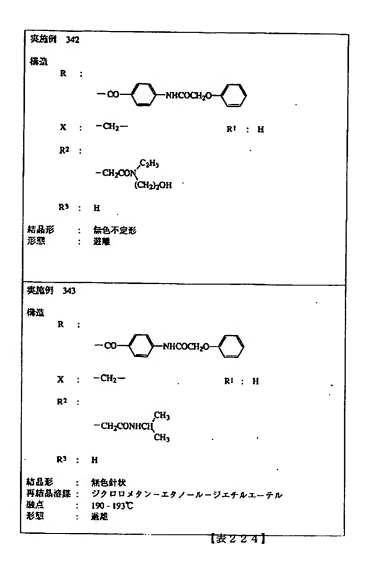


[0927]

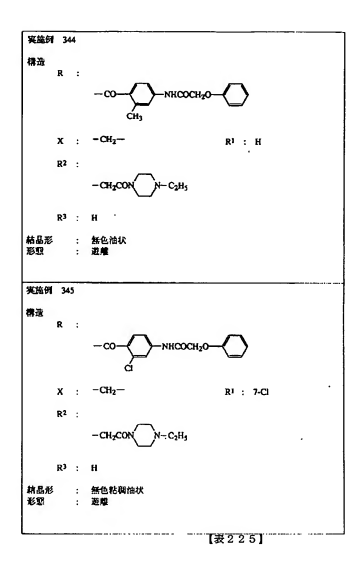


[0928]

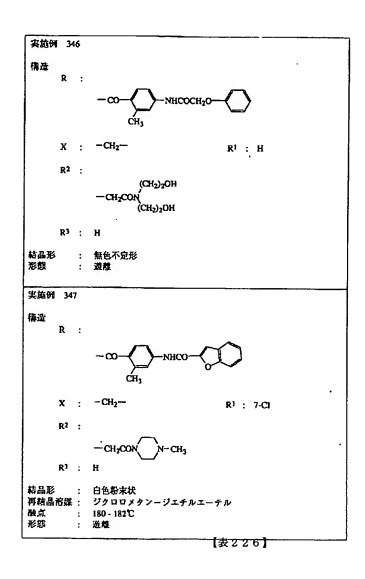
-345-



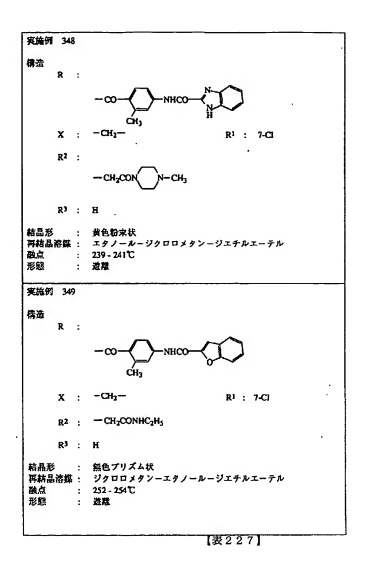
[0929]



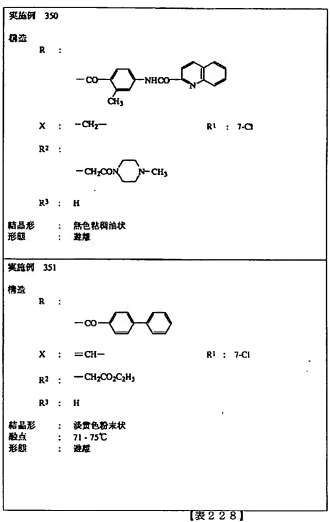
[0930]



[0931]



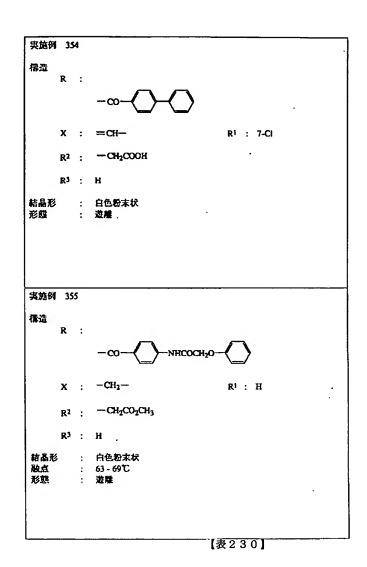
[0932]



[0933]

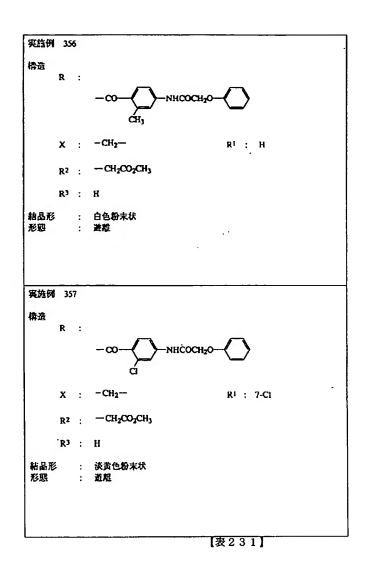
[0934]

【表229】



[0935]

-352-



[0936]

実施例 358

構造

R :

х : −СН₂--

R1 : 7-C1

 $R^2$ :  $-CH_2COOH$ 

粧品形 : 無色料稠油状 形態 : 遊離

**实施例 359** 

構造

R :

Х : -СН2-

R1 : 7-C1

R2 : -CH2CO2CH3

R<sup>3</sup> : H

結晶形 : 無色粘稠油状 形態 : 遊離

【表232】

[0937]

実施例 360

標道

R :

$$-\infty$$
 NH $\infty$  NH $\infty$ 

X : -CH<sub>2</sub>-

RI : 7-CI

R2 : -CH2CO2CH3

R3 : H

結晶形 : 無色粘稠油状 形態 : 遊離

実施例 361

R :

構造

X : -CH2-

R1 : 7-C1

R<sup>2</sup> : - СН<sub>2</sub>СООН

R3 - H

結晶形 : 無色不定形

形態 : 遊離

【表233】

[0938]

【表234】

[0939]